









شیراز ۱۳۰۷  
لافلید



22



تكريرا قليد من لغير الطوسي المطبوع في بلدة روما  
في سنة الميلا في شهر رمضان سنة ١٢٠٩ هـ

٤٦٤



١	
N. O.	
2527	
2962	
I n	

و قد قطب دائرة العدالة و مركز سلطة السلطنة  
اس السلطنة السلطنة الواسعة عثمان خان اس السلطنة مصطفى خان  
وام سعي و افعاله و طالع عمره و افعاله و افعاله  
الحاج ابراهيم حنف المصنف و قاف  
الحاج ابراهيم الحنف  
عمره







وبه نشق ونستعين.

وبعد فان العلوم الرياضية التي هي واسطة عقد الحكمة النظرية تنقسم الى اربعة اقسام الهندسة والارثماطيق والموسيقى والمجسطي وهو غايتها وكان كتاب الاصول الذي يقال له الاستقص لتحليل ساير العلوم الرياضية اليه في سالف الايام مرتبا على خمس عشرة مقالة قال بعض ملوك اليونان الي حله فاستعصي عليه فاخذ يتنسم اخبار الكتاب من كل وارد من اهل العلم عليه فاشار بعضهم الي رجل في بلد الصور يقال له اقليدس انه مبرز في علمي الهندسة والحساب فطلبه الملك وامره بتهديب الكتاب وترتيبه فهدبه ورتبه على ثلث عشرة مقالة و اشتهر الكتاب باسمه وحذف المقالتين الاخيرتين لان مسائلهما كانت من المقدمات التي يتوقف عليها براهين نسب المجسمات المذكورة في المقالة الثالثة عشر وكيفية رسم الاشكال المذكورة فيها بعضها في بعض وكانت كلها تستبين منا ومن غيرها ومن المقالات المقدمة عليها وكان الكتاب موضوعا لان يوضع فيه الاصول دون الفروع اذ في غير متناهيته ولذلك عدت قضايا لم تتبين الا في هذا العلم من الاصول الموضوعه لما كانت ظاهرة البيان من مسایل الكتاب ثم نشأ بعد زمان بعسقلان رجل يقال له انسقلاوس برز في العلوم الرياضية والحق المقالتين بالكتاب بعد تهذيبهما فصار الكتاب بهما خمس عشرة مقالة ثم نقل الي العربية مرتبا على خمس عشرة مقالة واشتهر من النسخ المنقولة نسختان بين علما هذه الصناعة احديهما هي التي اصالحها ثابت بن قرة الحراني والاخرى هي التي نقلها واصالحها حجاج بن مطر ثم اخذ في تهذيب الكتاب جماعة كثيرة من المتأخرين طلبا للايجاز والايضاح فحذف بعضهم دعاوي اشكال الكتاب وقنع بالمثال وبعضهم حذف بعض مسائله اعتقادا منه بانه معلوم من باقي الكتاب وبعضهم جمع اشكالا عدة في شكل واحد وبعضهم استخرج من القوة الي الفعل بعض ما امله اقليدس

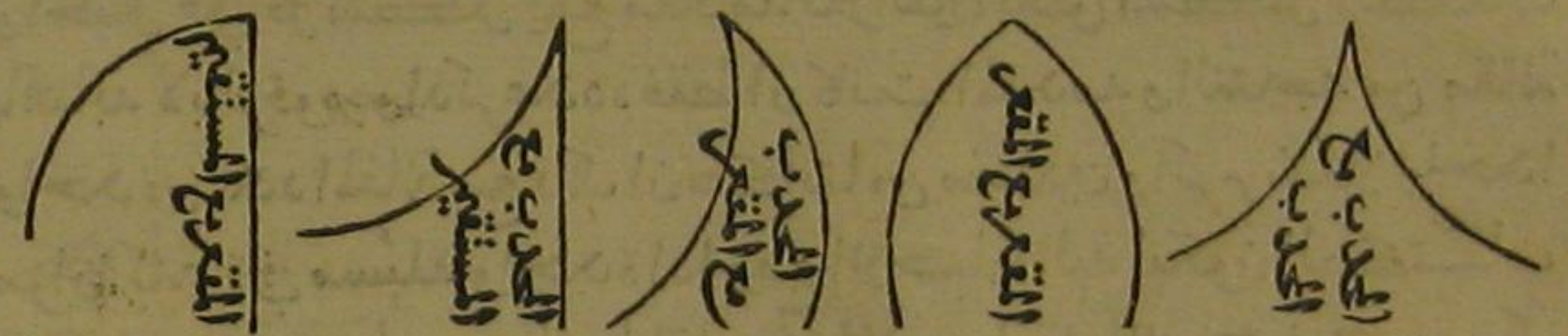
اقلیدس مما يتوقف عليه براهين اشكال الكتاب اعتمادا علي اذهان من يحاول حله ومراعاة لطريقته في هذا الكتاب وبعضهم مع ذلك اشار الي عدد الاشكال المتقدمه مما يتوقف عليه براهين الاشكال المتأخرة بالرقوم من حروف ابجد فجعل بعضهم الحروف في متن الكتاب وبعضهم كتبها علي الحواشي وفي اثنا السطور فلما تداولته الايدي صحفت الحروف التي كانت في المتن وتركت التي كانت علي الحواشي وفي اثنا السطور وكان الكتاب من الكتب المحتاجة الي التفسير والايضاح ليسهل بذلك علي الطلبة الانتفاع به ثم اني لما تأملت فيما حكيت به قوي عزمي علي ان ارتب الكتاب علي ثلث عشرة مقالة كما فعله اقليدس واسلك فيه طريقة جامعة بين المتن والشرح واستخرج جميع ما هو بالقوة الي الفعل مما يتوقف عليه براهين اشكاله وافصل مقدماتها بعضها عن البعض علي ترتيب صناعي وانبه علي اختلاف وقوع كل شكل له اختلاف وقوع وعلي الاستبانة ان كانت واميز عنها مسایل المقالتين الاخيرتين بالاشارة اليها واحيل علي كل شكل يقع مقدمة لبراهين بعض اشكال الكتاب بالكتابة لابل الرقوم واذكر عدده فقط ان كانت المقدمة والنتيجة من مقالة واحدة وعدد المقالة مع ذلك ان كانتا من مقالتين واكره شكلا واحدا مرارا كثيرة في مسألة واحدة اذا وقع الاحتجاج اليه ليكون الكتاب بذلك كاملا في نصايه وجامعا لمقاصد طلابه واسأل الله تعالى في جميع ذلك العصمة عن العوايه في الروايه والصون عن طغيان العلم في الكتابه انه علي كل ذلك قدير وبالإجابة جدير وها انا شرعت فيما حكيت به

## المقالة الاولى في البعثة

لكل علم موضوع ومباد ومسايل وموضوع كل علم ما يبحث فيه عن اعراضه الذاتية وهي المحولات التي يلحق الشيء لذاته او لحزوه او لما يساويه من المحولات الخارجة عنه والمبادي اما حدود موضوعاته او قضايا هي مقدمات براهين مسائله اما منبته في ذلك العلم من غير ان يستلزم الدور او في علم اخر ويقدم في او ايل الكتب مجردة عن البراهين وقد يقدم معها لاعلي انها من براهين ذلك العلم ويسمى مصادرات واصولا موضوعه واما منبته بذواتها ويسمى علومها متعارفه والمسائيل هي قضايا يبرهن فيه علي اثبات محولاتها لموضوعاتها او سلبيها عنها وموضوع هذا العلم الكم المتصل والمنفصل من حيث يعرض لحزباتها بعضها الي بعض نسب وازافة واما الحدود والنقطة شي ما ذو وضع لا ينقسم في الخارج والمعني بالوضع كون الشيء قابلا للاشارة اليه والحط عظم له

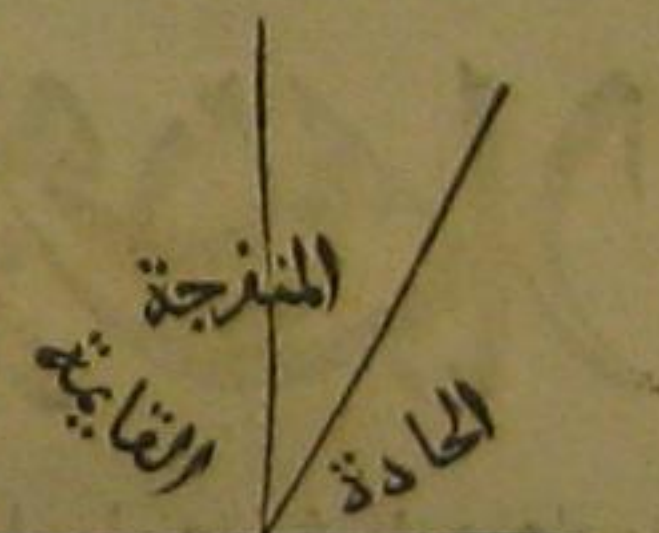


طول فقط والمتناهي منه انما ينتهي بالنقطة  $\odot$  والعظم كم من شأنه ان يشترك اجراوه في حد او حدود  $\odot$  والخط مستقيم ان كانت النقطة التي تفرض عليه بعضها على مقابلة البعض ومنه ان لم يكن كذلك  $\odot$  والسطح او البسط عظم له طول وعرض فقط وما كان منه متناهي انما ينتهي بالخط او النقطة  $\odot$  والسطح مستوي كانت الخطوط المستقيمة المفروضة او التي يمكن فرضها عليه كيف كان تكون بعضها على مقابلة بعض  $\odot$  ومحدب او مقعران لم يكن كذلك ويشملها غير المستوي والزاوية المسطحة هي انفراج احد الخطين عن الاخر الكائنين في سطح متصلين على نقطة من غير ان يتحدا خطا واحدا وكل من الخطين المحيطين بها ان كان مستقيما فهي المستقيمة الخطين والا فهي غير مستقيمة الخطين سواء كان الخطان المحيطان بها اتفقا محداها او مقعراهما في جهة او اختلفا او كان احدهما مستقيما والاخر منحنيبا محدب المنحني مع المستقيم او مقعرا  $\odot$  وهذه صورتها  $\odot$

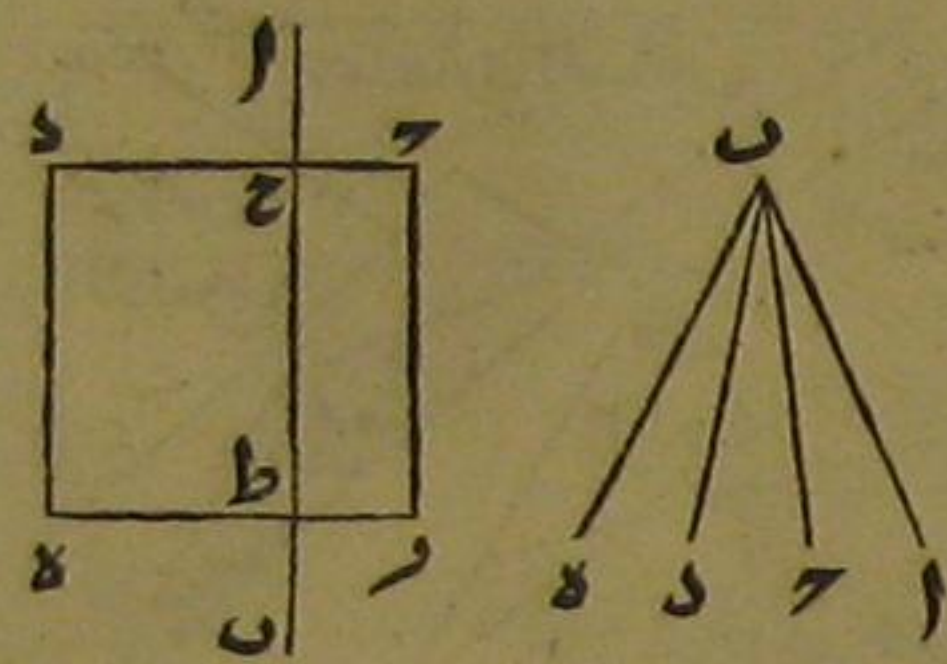


واذا قام خط مستقيم على خط مستقيم بحيث لا مبدل له الى احد جانبيه فكل واحد من الزاويتين المتساويتين الحادثتين عن جنبه يسمى قائمة ويقال لهما قائمتان ويقال ان كل خط من الخطين عمود على صاحبه  $\odot$  فان مال الخط الى احد جانبيه حدثت زاويتان مختلفتان تسمى التي في جهة المبدل حادة والاخرى منفرجة وهي اعظمهما وهذه صورتها  $\odot$

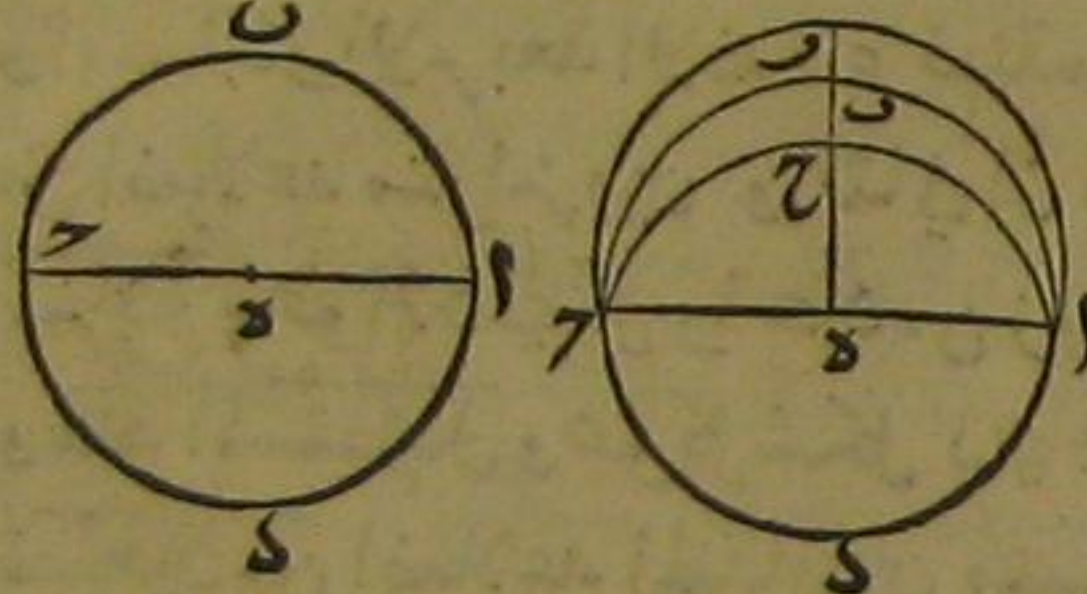
كل خطين مستقيمين كائنين في سطح مستويان اخرجا في جهتيهما الى غير النهايه فلا يخلوا اما ان لا يتلاقيا او يتلاقيا فالاولان يقال لهما المتوازيان والاخران يقال لهما المتسامتان وانه على ان القسمة منحصرة في هذين القسمين ان شا الله تعالى  $\odot$  ثم الزاوية بحسب اوضاعها بعضها عند بعض ستة اقسام متقابلتان ومتبادلتان ومتلاقيتان ومتتاليتان والداخلتان في جهة ومتقاطعتان لم يكن سطح رده متوازي الاضلاع وقطع خط  $\overline{AB}$  المستقيم ضلعي رده المتقابلين على نقطتي  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$  فالتقابلتان على ثلاثة انواع الاولى كزاويتي  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$  والثانية كزاويتي رده رده والثالثة كزاويتي  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$  ويسمى الاخرتين بالخارجة والداخله والمتبادلتان هي كزاويتي  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$  والمتلاقيتان هي كل زاويتين



زاويتين يتلاقيان على نقطة فقط كزاويتي  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$  والمتتاليتان كزاويتي  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$  والداخلتان في جهة واحدة كزاويتي  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$  وهذه صورتها  $\odot$  وتسمى النهايات حدودا والشكل ما احاط به حد او حدود  $\odot$  والدائرة سطح مستوي يحيط به خط واحد

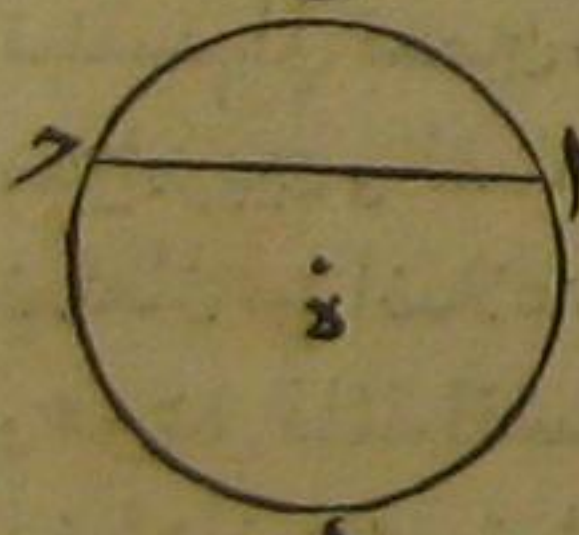


يمكن ان يفرض في داخله نقطة جميع الخطوط المستقيمة الخارجة منها الى المحيط متساوية فالخط يسمى محيطها والنقطة مركزها والخطوط المستقيمة الخارجة منها الى المحيط انصاف اقطارها والخط المستقيم المار بالمركز المنتهي في جهتيه الى المحيط قطرها وهو ينصفها  $\odot$  هي تحدث من ادراة خط مستقيم محدود في سطح مستوي حتى يعود الى وضعه الاول  $\odot$  واستبان من هذا ان لنا ان نرسم على اي نقطة وبأي بعد دائرة  $\odot$  ولنضع لبيان ذلك دائرة محيطها خط  $\overline{AB}$  ومركزها نقطة  $\odot$  وقطرها  $\overline{AC}$  فاقول ان

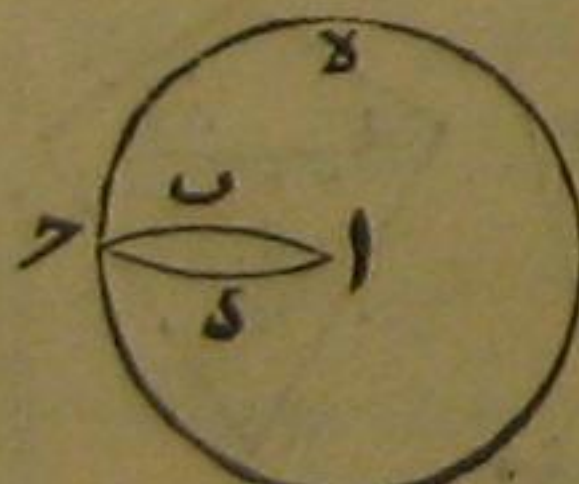


خط  $\overline{AC}$  ينصف الدائرة لانا اذا ركبنا شكل  $\overline{AC}$  على شكل  $\overline{AB}$  فان خط  $\overline{AC}$  ينطبق على خط  $\overline{AB}$  والا يقع داخله او خارجه واياما كان فانخرج خط  $\overline{AC}$  المستقيم

فبقطع الخطوط الثلاثة على نقط  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$   $\overline{AE}$  فبكون كل واحد من خطي  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$   $\overline{AE}$  فيصير الجزم مثل كله هذا خلف فقطر  $\overline{AC}$  ينصف الدائرة وذلك ما اردنا ان نبين  $\odot$  واستبان منه ان الزوايا الاربع التي يحيط بكل منها القطر ونصف المحيط متساوية  $\odot$  فنصف الدائرة شكل مسطح يحيط به القطر ونصف المحيط  $\odot$  وكل خط مستقيم يقسم الدائرة بقسمين يسمى قوسا  $\odot$  فقطعه الدائرة شكل يحيط به خط مستقيم وقوس افرزها الخط من المحيط فالقطعه التي فيها المركز اعظمهما  $\odot$  ولينقطع خط



المستقيم دائرة  $\overline{AB}$  فهو وتر لكل من قطعتي  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$   $\overline{AE}$  وهذه اعظمهما لان فيها نقطة  $\odot$  المركز وكل واحد من خطي  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$   $\overline{AE}$  الذين افرزها خط  $\overline{AC}$  من المحيط يسمى قوسا ويقطع الدائرة ثلث النصف والتي هي اكبر منه او اصغر منه  $\odot$  لا يحيط خطان مستقيمان بسطح والا فليحيط خطا  $\overline{AB}$   $\overline{AC}$  بسطح  $\overline{AB}$   $\overline{AC}$  فنرسم على نقطة  $\odot$  وبعدها  $\overline{AC}$  دائرة  $\odot$  فبكونا زاويتي  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$  متساويتان



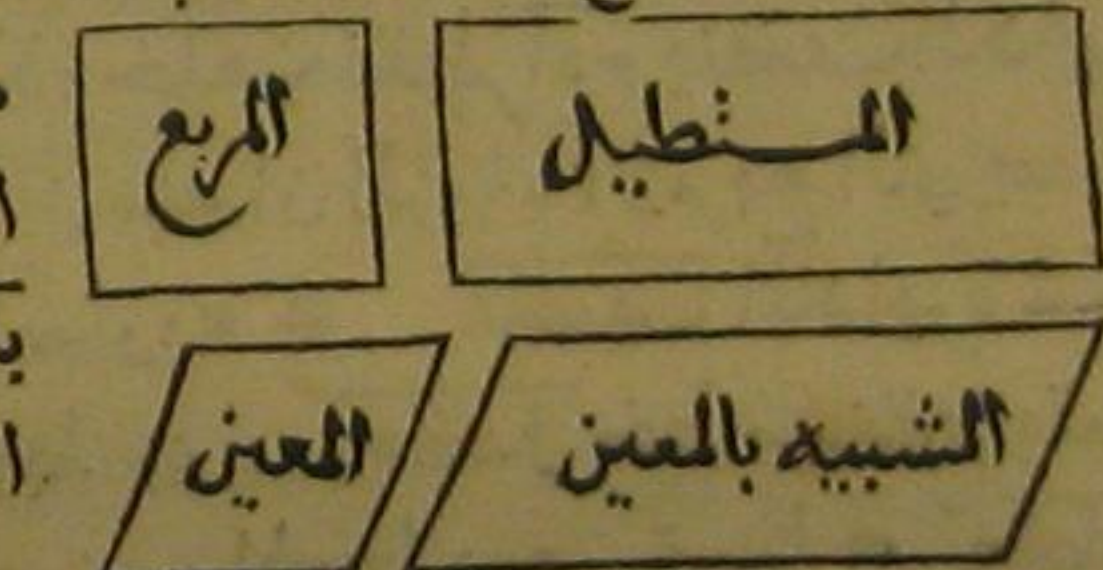


بالاستبانة فالجز يساوي كله هذا خلف وذلك ما اردنا ان نبين

و اول الاشكال المستقيمة الخطوط  
المثلث وهو ما يحيط به ثلثة خطوط  
مستقيمة ثم ذو الاربعة اضلاع  
وهو الذي يحيط به اربعة خطوط  
مستقيمة ثم ذو الاربعة اجنسة  
ويقال له الخمس ثم المسدس ثم المسبع  
وهلم جرا اما المثلث فينقسم الى  
ثلاثة اقسام بحسب الزوايا اما بحسب  
الاضلاع

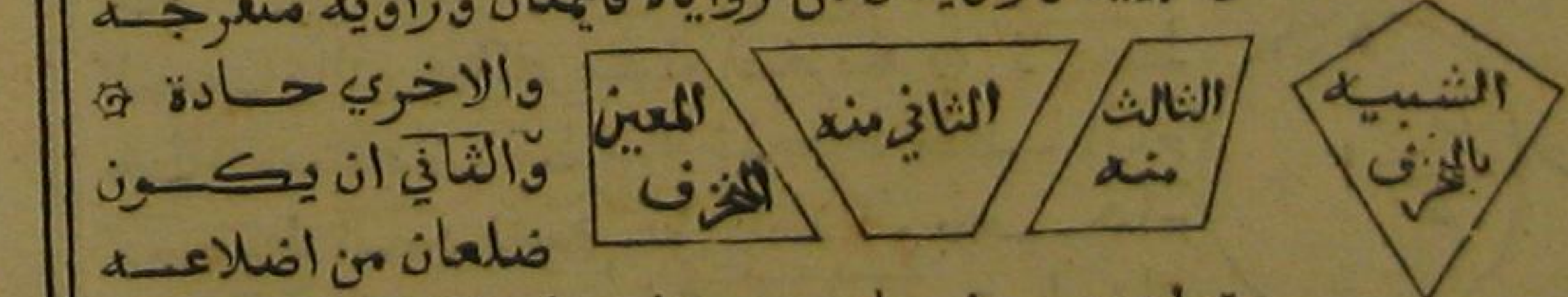


اضلاعه متساوية يسمى متساوي الاضلاع وان كان اثنين منها فقط  
متساويين يسمى متساوي الساقين والا يسمى مختلف الاضلاع  
واما بحسب الزوايا يسمى قائم الزاوية ان كانت زاوية من زواياه  
فقط قائمة ويسمى منفرجة الزاوية ان كانت زاوية من زواياه فقط  
منفرجة ويسمى حاد الزوايا ان كانت كل واحدة من زواياه حادة  
واما ذو الاربعة اضلاع فينقسم الى قسمين احدهما ان كل متقابلين  
من اضلاعه متوازيين والثاني ان لا يكون كذلك اما القسم الاول فانه  
المربع وهو الذي كل واحد من زواياه قائمة وجميع اضلاعه متساوية  
ومنه المستطيل وهو كل شكل ذي اربعة اضلاع كل من زواياه قائمة وكل  
ضلعين من اضلاعه المتقابلين متساويان ومنه المعين وهو كل شكل  
ذي اربعة اضلاع متساوية ولبست زاوية من زواياه قائمة وكل متقابلين



من اضلاعه متساويان وكل من زواياه  
المتقابلة متساوية ومنه الشبيه  
بالمعين وهو كل شكل ذي اربعة  
اضلاع كل متقابلين منها متساويان  
ولبست زاوية من زواياه قائمة

والمتقابلتين منها متساويتان وهذه صورتها  
فينقسم الى قسمين احدهما ان يكون ضلعان من اضلاعه المتقابلة  
متوازيين والضلعان الباقيان متقاطعان بالقوة والثاني ان لا يوجد  
ضلعان من اضلاعه متوازيين اما الاول فهو المعين ويقال له المنحرف  
وهو على ثلثة اقسام احدها ان يكون ضلعان من اضلاعه متوازيين  
وضلعان غير متوازيين وزاويتان من زواياه قائمتان وزاوية منفرجة

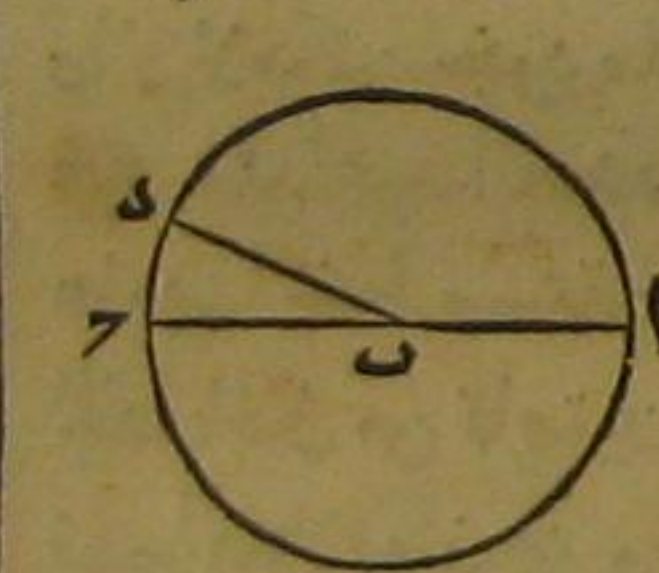


والاخرى حادة  
والثاني ان يكون  
ضلعان من اضلاعه  
متوازيين وزاويتان من زواياه حادتان متساويتان  
والباقيتان

والباقيتان منفرجتان متساويتان والثالث ان يكون ضلعان من  
اضلاعه متوازيين والباقيين غير متوازيين وزاويتان من زواياه  
منفرجتان مختلفتان والباقيتان حادتان مختلفتان وهذه صورتها  
واما الثاني فيسمى الشبيه بالمنحرف وهذه صورته

## الاصول الموضوعية

واما الاصول الموضوعية فقد تبين في العلم الالهي ان كل واحد من النقطة  
والخط المستقيم والمستدير والسطح المستوي والمستدير موجود لاستلزام  
وجود الكرة المتحركة اياها وهو محدد الجهات وجودها والفصل المشترك  
من كل خطين نقطة لانها نهاية كل منهما وبين كل سطحين خط لانها  
نهاية كل منهما لنا ان نفرض على كل خط وسطح كان نقطة لانه  
منتهي الاشارة الحسية لنا ان نصل بين كل نقطتين بخط  
مستقيم كان او غيره كل نقطتين لنا ان نفرض بينهما نقطة على  
سمتهما ونفرض ان ينطبق على احد النقطتين نقطة ونسريها الى النقطة  
الاخرى بحيث تجتاز على النقطة المفروضة عليهما مسامتة اياها في  
جميع زمان حركتها الى ان تنتهي الى النقطة الاخرى فسير كل نقطة خط  
مستقيم لانه طول ولا عرض له والنقطة التي نفرض عليه بعضها على  
مقابلة بعض واستبان منه ان لنا ان نفرض خطا مارا باي نقطة  
نفرض ولا يمكن ان يتصل خطان مستقيمان بخط مستقيم في جهة  
واحدة من احدي نهايتيه كل منهما على استقامته بحيث يكون  
كل واحد معه خطا مستقيما والا فليكن الخط المستقيم ا ب

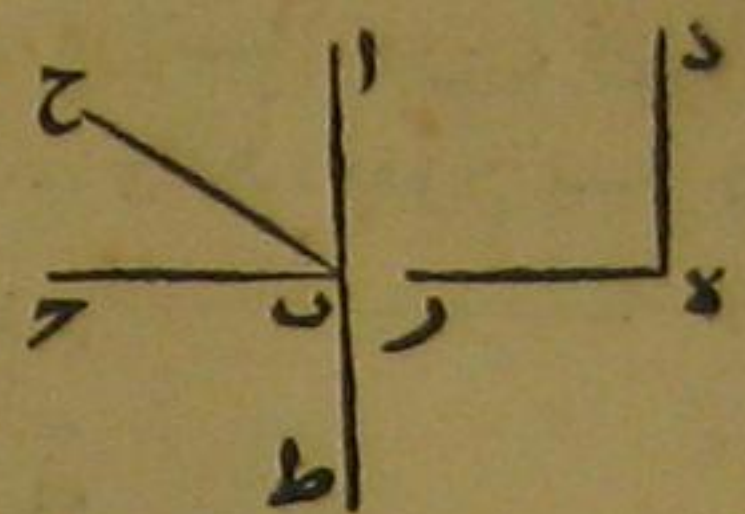


و المتصل به على استقامته خط ب د ونرسم على نقطة  
ب وباعد اقصر خط من الخطوط ا ب ب د  
دايرة ا د وكل واحد من خطي ا ب د خط  
مستقيم مار بمركز الدائرة منته في جهتيه الى  
المحيط وكل منهما قطر دايرة ا د فلدائرة واحدة

بصفان احدهما اعظم من الاخر هذا خلف وذلك ما اردنا ان نبين  
لنا ان نخرج خطا مستقيما ذا نهاية على استقامته الى اي حد شينا  
في جهتيه لانا لو فرضنا نقطة على الخط كانت مع نقطة النهاية على سمت  
واحد ثم نفرض نقطة كم شينا على سمت النقطتين المفروضتين ونفرض  
انطباق نقطة على النقطة المفروضة اولا ونسريها بحيث تجتاز على  
النقطة المفروضة فسيرها خط مستقيم والخطوط المستقيمة والسطوح  
المستوية ينطبق كل على مثله كل زاوية قائمة مستقيمة الخطين فهي  
متساوية لكل زاوية قائمة مستقيمة الخطين غيرها لبيكن كل من  
زاويتي ا ب د د ه قائمة ونفرض انطباق ه على نقطة ب بحيث ينطبق



خط ده علي خط  $\overline{AB}$  فان انطبقت خط  $\overline{DE}$  علي خط  $\overline{BC}$  فقد حفر  
الخبر والافل يقع فيما بين خطي  $\overline{AB}$  و  $\overline{BC}$  كخط  
ب  $\overline{BC}$  ونخرج  $\overline{AB}$  علي استقامته في جهة  $\overline{B}$  الي  
نقطة  $\overline{P}$  فلان خط  $\overline{BC}$  المستقيم وقع علي خط  
 $\overline{AB}$  و زاوية  $\overline{ABC}$  قائمة فزاوية  $\overline{PBC}$  ايضا  
قائمة اذ لا مبدل لخط  $\overline{BC}$  الي احدي جهتي  $\overline{A}$  و  $\overline{P}$



ولان خط  $\overline{BC}$  وقع علي خط  $\overline{AP}$  وحدث عن احدي جانبيه زاوية  
 $\overline{ABC}$  القائمة فلا مبدل له الي احدي جهتي  $\overline{A}$  و  $\overline{P}$  والا لكانت زاوية  $\overline{ABC}$   
حادية او منفرجة وهي قائمة هذا خلف فزاوية  $\overline{ABC}$  تساوي زاوية  
 $\overline{PBC}$  لكن زاوية  $\overline{ABC}$  اصغر من زاوية  $\overline{PBC}$  فهي اصغر من زاوية  $\overline{PBC}$   
المساوية لزاوية  $\overline{ABC}$  فزاوية  $\overline{PBC}$  المساوية لزاوية  $\overline{ABC}$  اصغر من  
زاوية  $\overline{PBC}$  فبصير كل شيء اصغر من جزءه هذا خلف فالحكم ثابت  
وذلك ما اردنا ان نبين  $\forall$  كل واحد من المقادير يزداد بازدياد اجزائه  
فلو كانت اجزاء مقدار واحد غير متناهية العدد وهي متساوية  
المقدار فذلك المقدار غير متناه فلا شيء من المقادير المتناهية يمكن ان  
ينقسم الي اقسام متساوية المقدار غير متناهية العدد فكل مقدارين  
محدودين من جنس واحد مختلفين بالعظم والصغر فالعظيم اما مثل  
الصغير ومثل فضلة هي اصغر من الصغير واما ضعف الصغير او ضعفه  
مع فضلة هي اصغر من الصغير واما اضعاف الصغير او اضعافه مع  
فضلة هي اصغر من الصغير وكل مقدارين محدودين مختلفين بالعظم  
والصغر فالصغير يصير اعظم من العظيم بالتضعيف مرة بعد اخرى  
والا لا يمكن جود مقدار محدود ان ينقسم الي اجزاء متساوية المقدار  
غير متناهية العدد وذلك محال لما مر  $\forall$  كل خطين مستقيمين وقع  
عليهما خط مستقيم وصير الزاويتين الداخلتين في جهة واحدة من  
الخط اقل من قائمتين فان الخطين اذا اخرجا في تلك الجهة الي غير النهاية  
فهما يتلاقيان  $\forall$  وهذه القضية ليست من العلوم المتعارفة بل هي من  
القضايا التي تحتاج الي اقامة البرهان علي صحتها ببعض مسایل الكتاب  
من غير دور وقد استنبطت لا ثباتها برهاننا اذ كره في موضع يلبي  
ايراده به ان شا الله تعالى

### العلوم المتعارفة

واما العلوم المتعارفة  $\forall$  الاشياء المساوية لشيء واحد متساوية  $\forall$   
واذا مزج علي المتساوية حصلت متساوية  $\forall$  واذا نقص من المتساوية  
متساوية بقيت متساوية  $\forall$  واذا مزجت علي غير المتساوية او نقص  
عند المتساوية حصلت او بقيت غير متساوية  $\forall$  الاشياء التي في اضعاف  
بعده

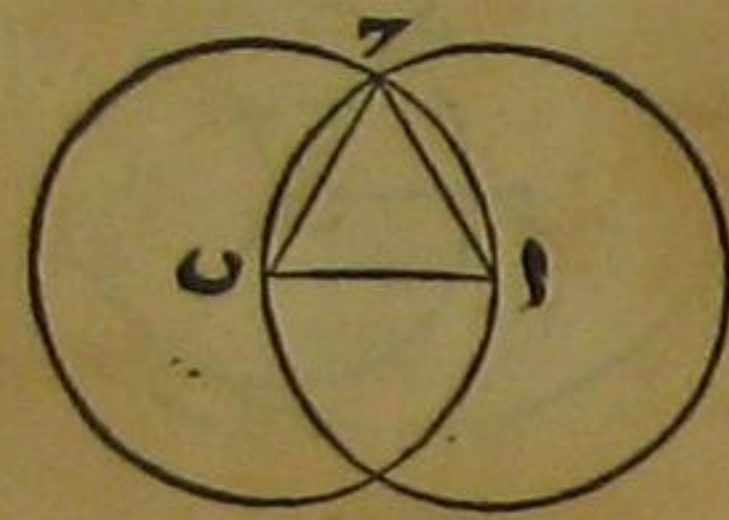
بعده واحدة لشيء بعينه او اجزاء له بعدة واحدة فهي متساوية  $\forall$   
والاشياء التي لا يتصل بعضها بالتطبيع علي بعض مع اتحاد احد  
اطرافها فهي متساوية  $\forall$  والكل اعظم من جزءه  $\forall$  الاشكال

١

لنا ان نعمل علي اي خط مستقيم محدود مفروض

مثلا متساوي الاضلاع

فلين الخط  $\overline{AB}$  فنرسم علي نقطة  $\overline{A}$  وبعيد  $\overline{AB}$  دائرة  $\overline{BC}$  وعلي نقطة  
 $\overline{B}$  وبعيد  $\overline{BA}$  دائرة  $\overline{AC}$  فلينقطع محيط  $\overline{BC}$  احد  
هما محيط الاخرى والا لوقع مركز دائرة  $\overline{AC}$   
مثلا علي محيطها او خارجا عنه هذا خلف  
فلين الفصل المشترك نقطة  $\overline{C}$  ونصل بينها  
وبين كل واحد من نقطتي  $\overline{A}$  و  $\overline{B}$  بخط مستقيم



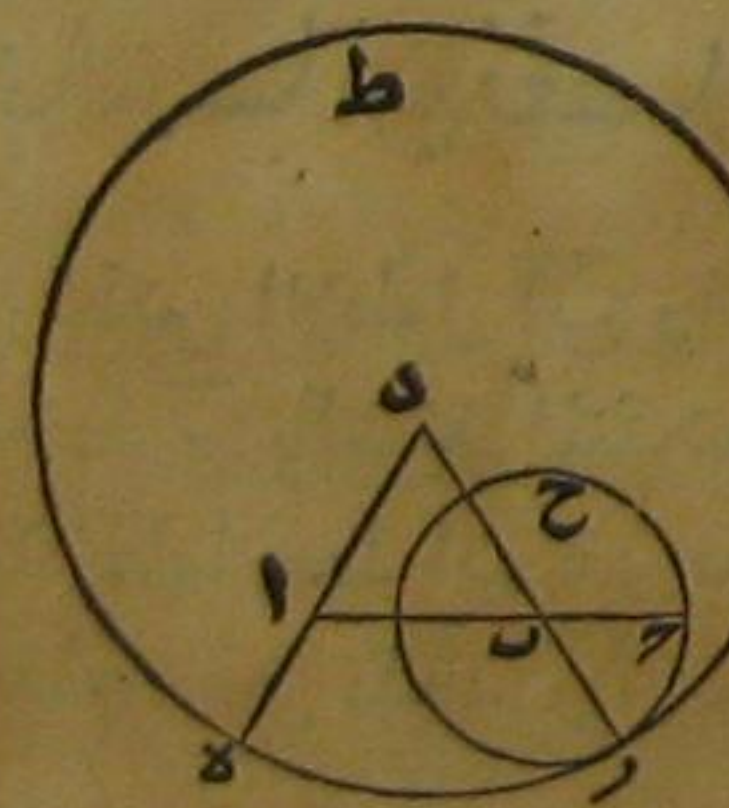
فاقول ان مثلث  $\overline{ABC}$  متساوي الاضلاع برهانه فلان الخطوط  
المستقيمة الخارجة من المركز الي المحيط متساوية فخطا  $\overline{AC}$  و  $\overline{BC}$  يساويان  
خط  $\overline{AB}$  لان الاشياء المساوية لشيء واحد متساوية فاضلاع مثلث  $\overline{ABC}$   
متساوية وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نضيف الي اي نقطة مفروضة كانت خطا

مستقيما مساويا لخط مستقيم محدود من شرط

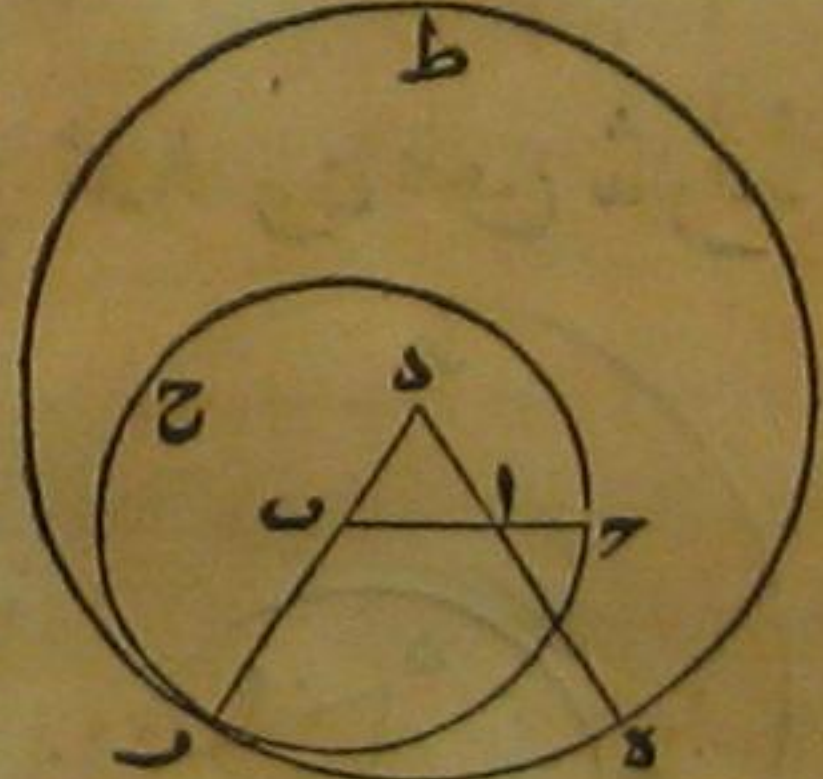
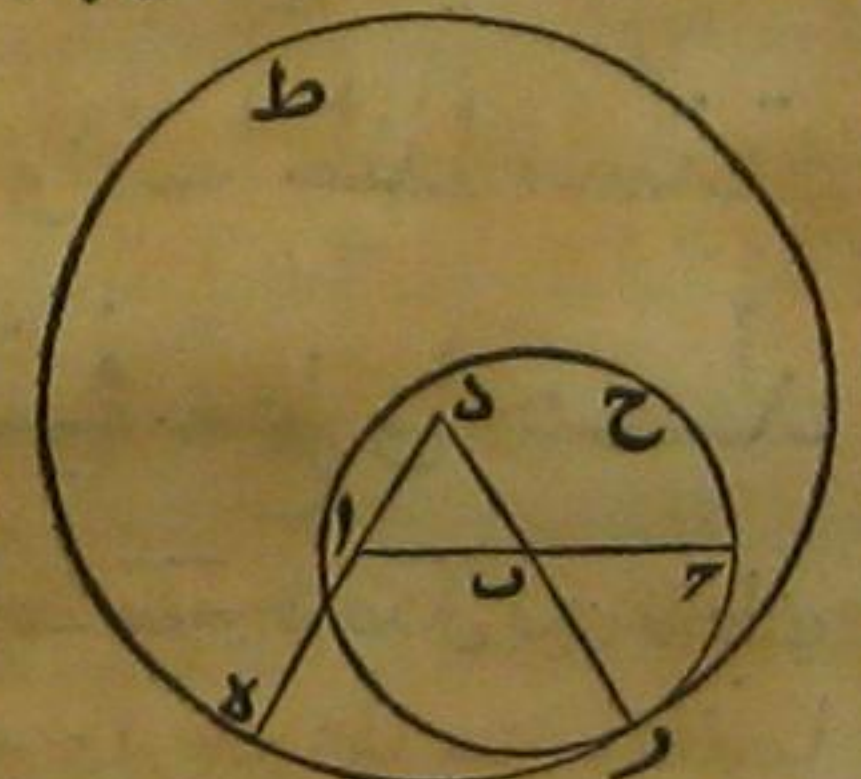
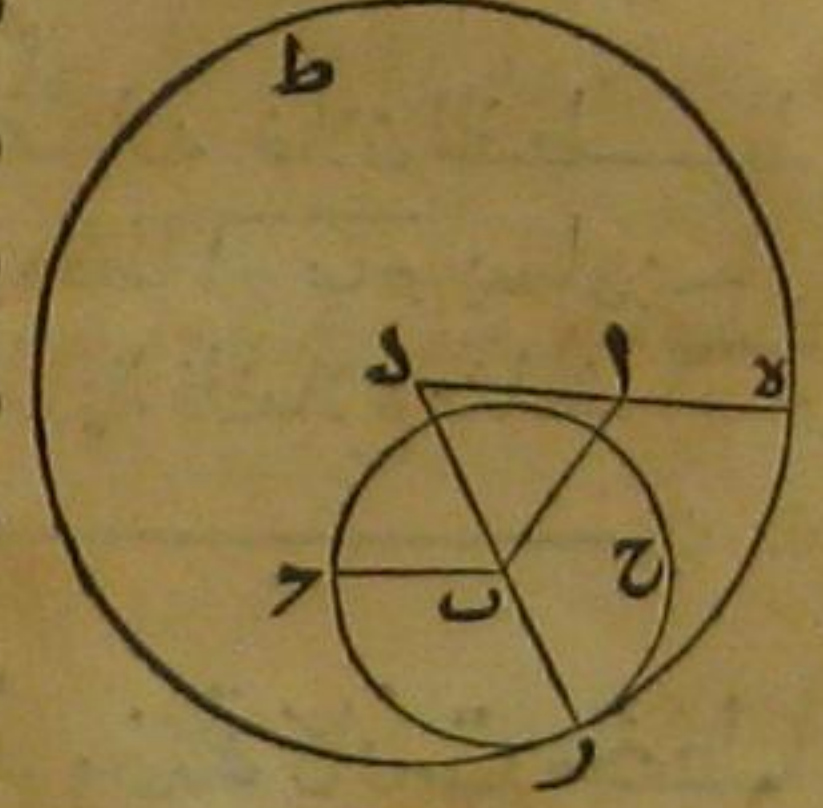
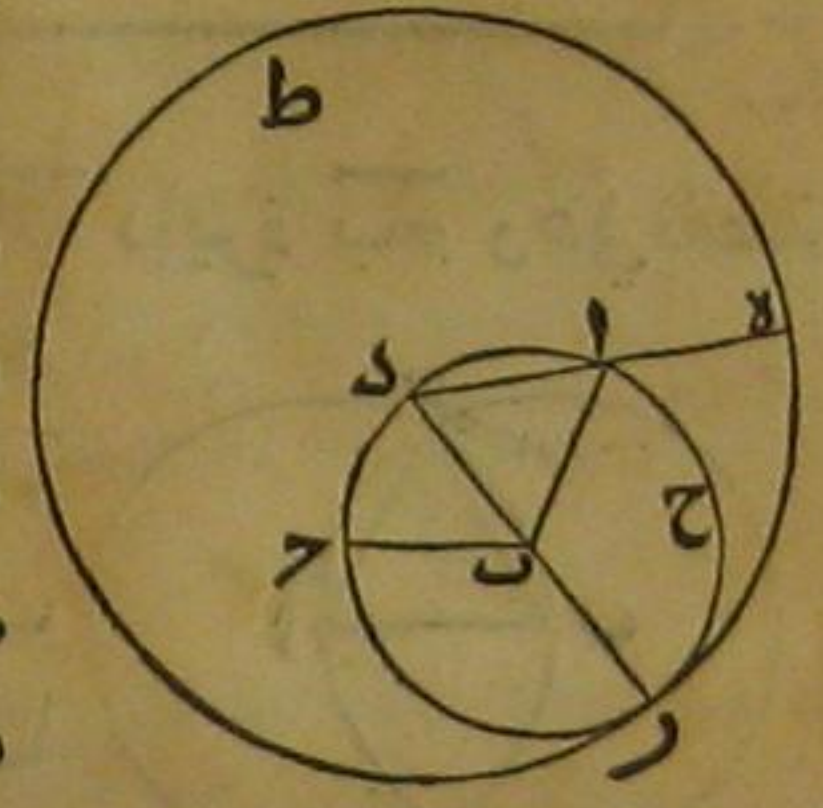
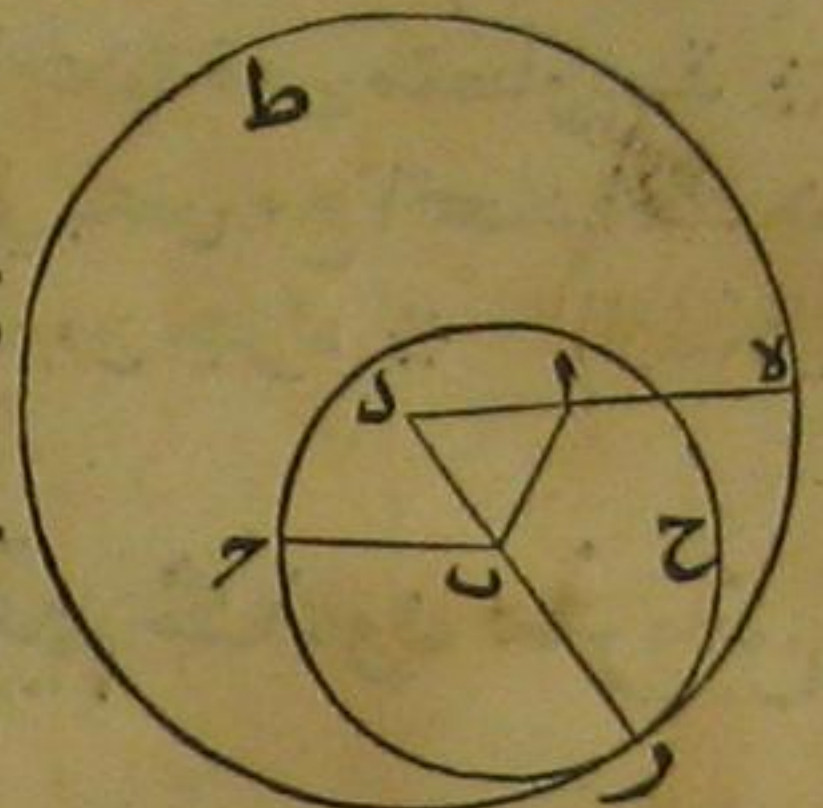
كونهما في سطح واحد

لين النقطة  $\overline{A}$  والخط  $\overline{BC}$  فنصل بين نقطتي  
 $\overline{A}$  و  $\overline{B}$  بخط مستقيم ونرسم عليه مثلثا  
متساوي الاضلاع وهو  $\overline{ABC}$  بالشكل المتقدم  
ونخرج ضلعي  $\overline{DA}$  و  $\overline{DB}$  في جهتي  $\overline{A}$  و  $\overline{B}$  علي  
استقامتهما الي غير النهاية ونرسم علي  $\overline{B}$   
وبعيد  $\overline{BA}$  دائرة  $\overline{DE}$  فنقطع لا محالة  
ضلع  $\overline{DB}$  الخارج علي نقطة وليكن نقطة  $\overline{D}$   
وضلع  $\overline{DA}$  الخارج من نقطة  $\overline{D}$  ونرسم علي  
نقطة  $\overline{D}$  وبعيد  $\overline{DE}$  دائرة  $\overline{DE}$  فهي تقطع  
ضلع  $\overline{AD}$  الخارج علي نقطة وليكن النقطة  $\overline{E}$   
فاقول ان خط  $\overline{AE}$  يساوي  $\overline{BC}$  برهان





فلان ب مركز دائرة حـ فخط بـ حـ فخط بـ حـ  
 بـ ر ولان د مركز دائرة ر هـ فخط د هـ فخط  
 د ر فاذا القينا منهما خطي د ا بـ المتساويين  
 كل من نظيره يبقـ خط ا هـ فخط بـ ر وكان  
 بـ حـ فخط بـ ر فخط ا هـ فخط بـ حـ وذلك ما  
 اردنا ان نبـ  
 ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة آ اما  
 ان تقع ميانـ لبـ او غير ميانـه والميانـه  
 اما غير مسامتـ لبـ او مسامتـ له وغير  
 الميانـه اما على الخط او على طرفـه فعلى  
 تقديرى الاول والثاني خط ا بـ ان كان اصغر  
 من خط بـ حـ فحيط الدائرة حـ ر يحوى  
 نقطة آ كما مثلنا وان كان مساويا له فيمـ على  
 نقطة آ وان كان اعظم منه فيقطع خط ا بـ  
 وعلى تقدير الثالث فلا يحتاج الى ان نصل  
 بين نقطتي آ بـ بخط مستقيم والعمل  
 والبرهان في الكل واحد وعلى التقدير الرابع  
 نرسم على نقطة آ وببعد آ دائرة حـ ر ونصل  
 بين نقطتي آ بـ و ر بخط مستقيم فهو مساو  
 لخط بـ حـ وهذه صورتـ



كل خطين مستقيمين مختلفين في الطول

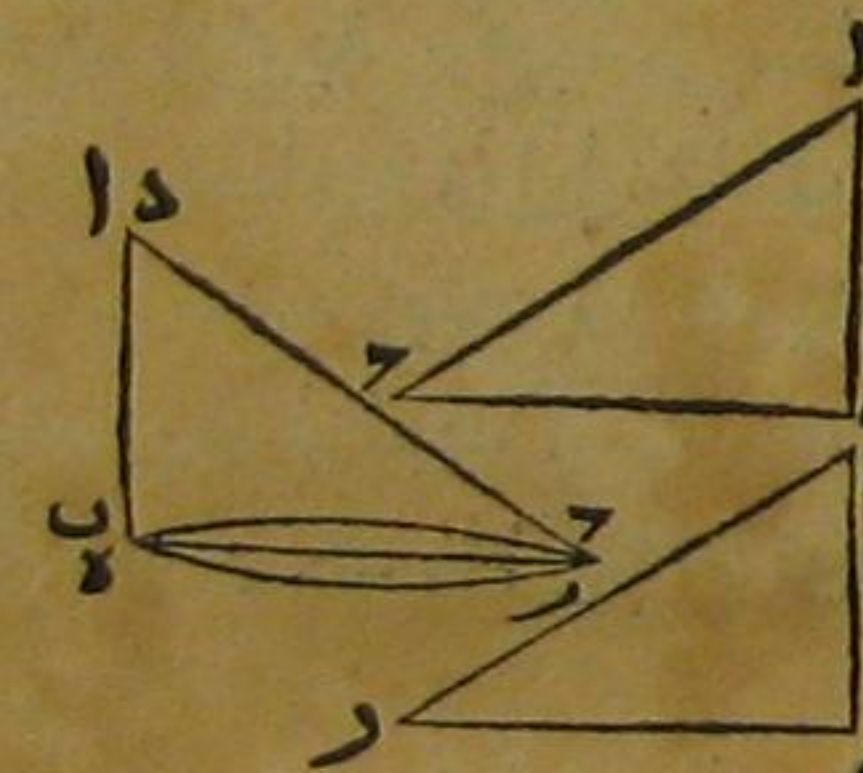
فلنا ان نفصل من اطولهما مثل اقصرهما

ولكن الاطول آ بـ والاقصر حـ فنضيف الى نقطة آ خط آ د يساوي  
 خط حـ بالشكل المتقدم ونرسم على نقطة آ وببعد آ دائرة ر د فبقطع  
 محيطها خط آ بـ على نقطة وليكن نقطة ر فيمـ محيطها على خط آ بـ  
 فليمـ على نقطة ر فاقول ان خط آ ر كخط حـ برهانه فلان آ مركز  
 دائرة

دائرة ر د فخط آ ر كخط آ د وكان خط حـ كخط آ د فخط  
 آ ر كخط حـ وذلك ما اردنا ان نبـ  
 ولهذا الشكل اختلاف وقوع لان من الجايران ينطبق  
 خط آ د على خط آ بـ الا ان البرهان واحد  
 ولووضحه لم نورد له شـ كلا



كل مثلثين تساوي ضلعان وزاوية بينهما  
 ضلعين وزاوية بينهما من الاخرى كل لنظيره  
 فالضلعين الباقيين والزوايا الباقية المتناظرة  
 متساوية والمثلث كالمثلث



ولكن ضلعا آ بـ وزاوية بـ حـ من  
 مثلث آ بـ حـ يساوي ضلعي د هـ و  
 زاوية د هـ ر من مثلث د هـ ر كل لنظيره  
 فاقول ان ضلع بـ حـ كضلع د هـ وزاوية  
 آ بـ حـ كزاوية د هـ ر وزاوية آ بـ حـ كزاوية  
 د هـ ر ومثلث آ بـ حـ كمثلث د هـ ر برهانه فلانا اذا ركبنا مثلث  
 آ بـ حـ على مثلث د هـ ر بحيث يماس بحيث يقع نقطة بـ على نقطة د  
 وضلع آ بـ على ضلع د هـ فيقع نقطة آ على نقطة د لتساوي ضلعي  
 آ بـ د هـ فينطبق ضلع آ حـ على ضلع د هـ لتساوي زاوية بـ حـ د هـ ر  
 تقع نقطة حـ على نقطة ر لتساوي آ حـ د هـ ر فينطبق بـ حـ على د هـ ر والا  
 لوقع داخل المثلث او خارجه وايا ما كان يلزم احاطة خطين  
 مستقيمين بسطح هذا خلف فاضلاع مثلث آ بـ حـ وزواياه انطبقت  
 على اضلاع مثلث د هـ ر وزواياه كل على نظيره فالحكم ثابت وذلك ما  
 اردنا ان نبـ

كل زاويتين فوق القاعدة من كل مثلث



متساوي الساقين متساويتان وكذلك اللتان  
تحدثان تحتها ان اخرج الساقان علي استقامتهما  
في جهة القاء



فلينكس المثلث  $ABC$  متساوي ساق  $AB = AC$  وأخرج  
في جهة القاعدة  $BC$  إلى  $D$  و  $E$  إلى  $F$  بغير نهاية  
فأقول أن زاويتي  $ABC$  و  $ACB$  متساويتان وكذلك  
زاويتا  $ACD$  و  $ABE$  برهانه نرسم على خط  $BC$   
نقطة  $G$  كيف ما اتفق ونفصل من  $A$  إلى  $G$  خط  $AG$   
بالشكل الثالث ونصل  $BC$  بخطين مستقيمين  $AG$  و  $AD$   
من مثلث  $ABC$  يساويان ضلعي  $AB$  و  $AC$  من مثلث  $ABC$  كل نظيره  
وزاوية  $BAC$  مشتركة بين المثلثين فبالشكل الرابع قاعدة  $BC$  قاعدة  
 $BC$  وزاوية  $ABC$  كزاوية  $ACB$  وزاوية  $ACD$  كزاوية  $ABE$  فإذا القينا  
 $AB$  و  $AC$  المتساويين من  $A$  إلى  $G$  المتساويين يبق  $GB$  و  $GC$  و  $AD$   
ضلعي  $GB$  و  $GC$  وزاوية  $BGC$  من مثلث  $GBG$  يساوي ضلعي  $GB$   
 $GC$  وزاوية  $BGC$  من مثلث  $GBG$  فبالشكل المتقدم زوايا مثلث  
 $GBG$  تساوي زوايا مثلث  $GBG$  كل نظيره فإذا القينا زاويتي  $GBG$   
 $GC$  المتساويتين من زاويتي  $ABC$  و  $ACB$  المتساويين يبق  $BA$   
متساوية لزاوية  $ACB$  وكانت زاوية  $GBG$  كزاوية  $GC$  فالحكم  
ثابت وذلك ما أردنا أن نبين وهذا الشكل يلقب بالمأموني

كل مثلث تساوت الزاويتان اللتان فوق

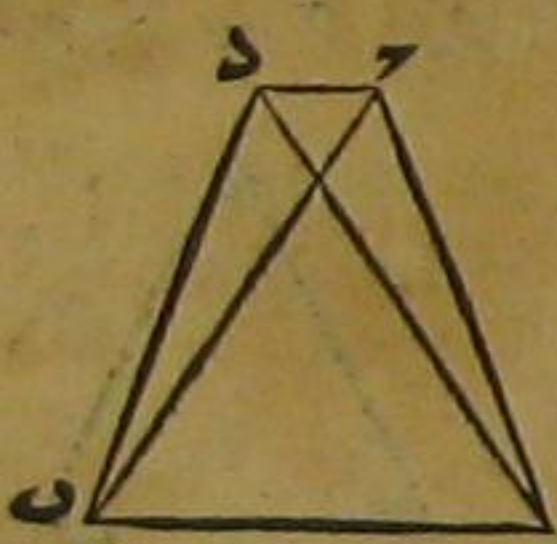
القاعدة منه فوترأها متساويان



ولیکن زاویتا  $\overline{آب}$   $\overline{آج}$  متساویتین فاقول ان  
ضلع  $\overline{آب}$  کضلع  $\overline{آج}$  برهانہ والا لکان احدہما  
اعظم من الآخر فلیکن الاعظم  $\overline{آج}$  نفصل منه  $\overline{دج}$   
کضلع  $\overline{آب}$  بالشکل الثالث ونصل  $\overline{دب}$  بخط  
مستقیم فلان ضلع  $\overline{بآ}$  من مثلث  $\overline{آب}$  کضلع  $\overline{دج}$   
من مثلث  $\overline{دج}$  وضلع  $\overline{بج}$  مشترک بینہما وزاویۃ  $\overline{آبج}$  کزاویۃ  
 $\overline{دجب}$  فبالشکل الرابع مثلث  $\overline{آبج}$  یساوی مثلث  $\overline{دجب}$  فالکل یساوی  
جزءہذا حلف فالحکم ثابت وذلك ما اردنا ان نبیین  $\text{قہ}$  واذا  
اخرجنا

اخرجنا اب علي استقامته في جهة آ الي غير النهاية وفصلنا منه ب د  
مساويا لخط آ بالشكل الثالث ووصلنا بين نقطتي د ح بخط مستقيم  
ينظم عليه البرهان المذكور

كل خطين مستقيمين خرجا من طرف خط  
مستقيم وتلاقيا على نقطة في احدي جهتيه فلا  
يمكن ان يخرج من تلك النقطة خطان اخران  
مستقيمان في تلك الجهة بعينها يساوي كل منهما  
نظيره من الخطين الاولين ويتلاقيان على غير  
ملتقى الخطين الاولين



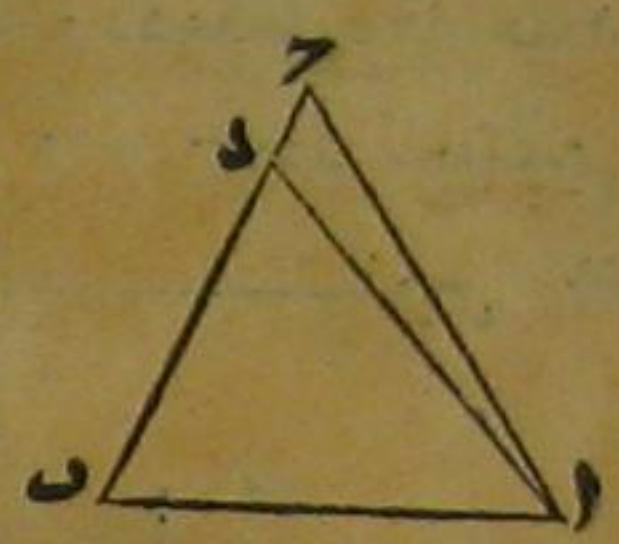
فلنخرج من نقطتي  $\bar{A}$   $\bar{B}$  علي خط  $\bar{AB}$  المستقيم خطا  
 $\bar{A}$   $\bar{B}$  المستقيمان المنتقيان علي نقطة  $\bar{C}$  وخرج من  $\bar{A}$   
نقطتي  $\bar{A}$   $\bar{B}$  ايضا في جهة  $\bar{C}$  خطا  $\bar{AD}$   $\bar{BD}$  خطاي كخط  $\bar{AC}$  و  $\bar{BC}$  كخط  
 $\bar{B}$  فاقول ان خطي  $\bar{AD}$   $\bar{BD}$  لا يمكن ان يلتقيا علي غير نقطة  $\bar{C}$  برهانه  
فان امكن ذلك فيلتقيا علي نقطة  $\bar{D}$  ونصل بين  $\bar{D}$   $\bar{C}$  بخط مستقيما  
فلتساوي ضلعي  $\bar{AC}$   $\bar{AD}$  تساوي زاوية  $\bar{DCA}$  التي هي اعظم من زاوية  $\bar{D}$   
زاوية  $\bar{CDA}$  بالشكل الخامس فزاوية  $\bar{CDA}$  اعظم من زاوية  $\bar{D}$  و  $\bar{B}$  ايضا  
فلتساوي ضلعي  $\bar{BC}$   $\bar{BD}$  تساوي زاوية  $\bar{DCB}$  التي هي اصغر من زاوية  
 $\bar{CDA}$  زاوية  $\bar{DCB}$  بالشكل الخامس فزاوية  $\bar{DCB}$  اصغر من زاوية  $\bar{CDA}$   
وهي اعظم منها هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\bar{C}$



ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة د اما ان تقع خارج مثلث ا ب هـ ويقطع احد ضلعي د ا د ب احد ضلعي ح ا ح ب اولا واما ان تقع داخل مثلث ا ب هـ واما ان تقع على احد ضلعي ح ا ح ب اما الاول فقد بينا استحالة واما الثاني فنخرج فيه خطي ا د ا هـ علي استقامتهما في جهة د الي نقطتي ر هـ واما في الثالث فالي نقطتي ا هـ ونصل بين نقطتي ح د بخط مستقيم فلا في الثاني زاويتا ب ح د ب د هـ من مثلث ب ح د متساويتان بالشكل الخامس وزاويتا ر د هـ د هـ

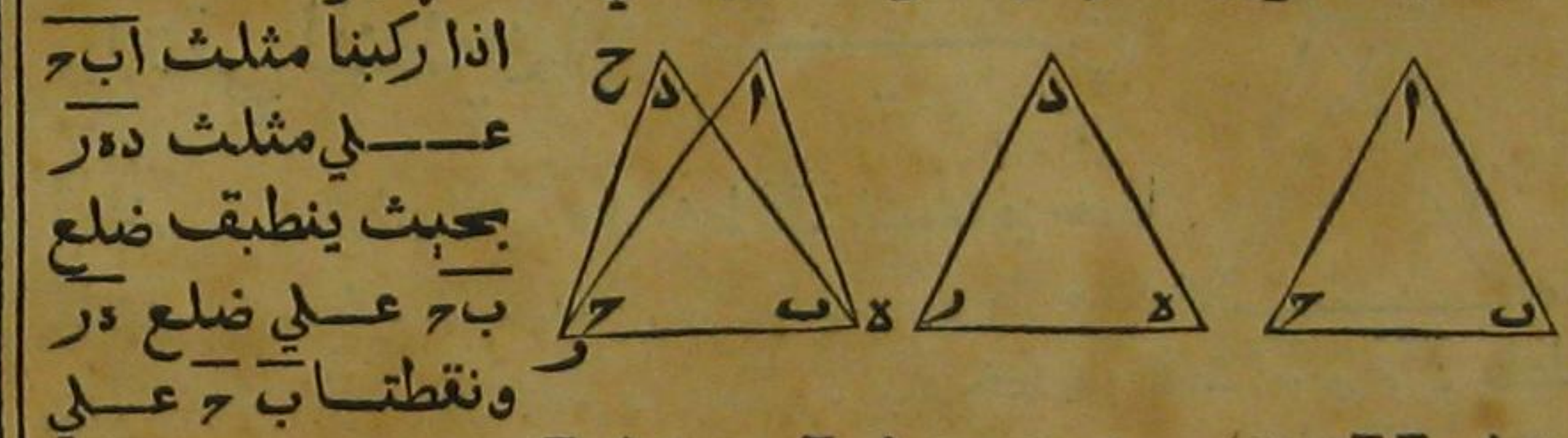


متساويتان بالشكل الخامس ايضا فيكون زاوية ر د  
المساوية لزاوية د ح التي هي اعظم من زاوية ب د ح  
المساوية لزاوية ب د ح اعظم من زاوية د ح و هي  
اصغر منها هذا خلف ومثله تبين الخلف في الثالث  
واما الرابع فليقع نقطة د على خط ب ح قبل  
اخرجه او بعده فيكون احد الخطين المتساويين اعظم او اصغر من  
الاخر هذا خلف ح



كل مثلثين تساوت اضلاعهما المتناظرة  
فهما متساويان وزواياهما المتناظرة متساوية

ليكن اضلاع ا ب ا ح ب ح من مثلث ا ب ح تساوي اضلاع د ه د ر د ر  
من مثلث د ه ر كل لنظيره فاقول ان المثلثين متساويان وان زوايا ا ب ح  
ا ح ب ب ا ح كزوايا د ه ر د ر د ر متساوية على التناظر برهانه فلانا



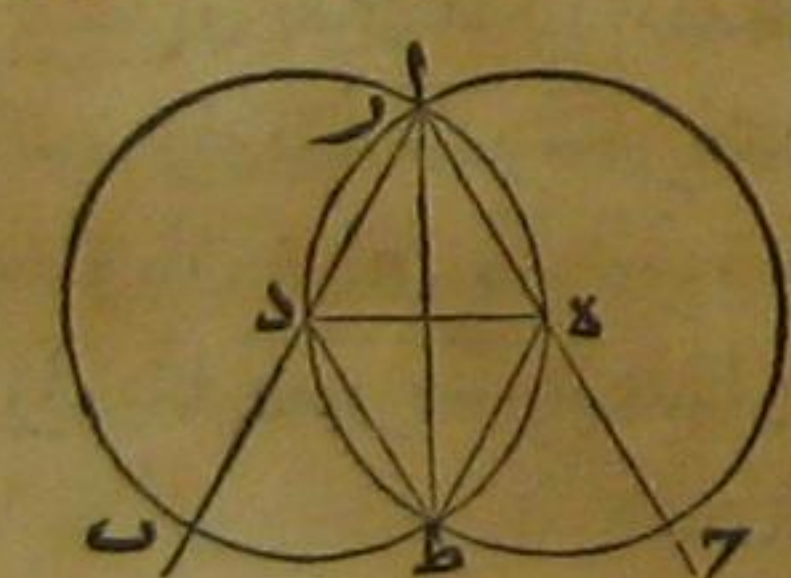
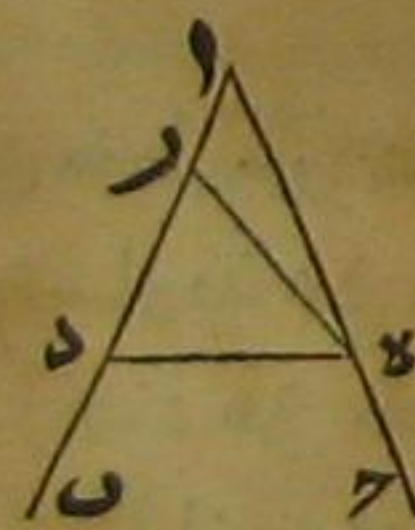
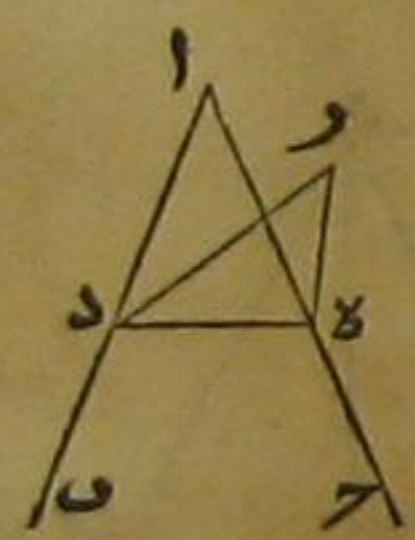
اذا ركبنا مثلث ا ب ح  
على مثلث د ه ر  
بحيث ينطبق ضلع  
ب ح على ضلع د ر  
ونقطتا ب ح على  
نقطتي د ر فلا بد وان يقع نقطة آ على نقطة د والا فليقع على نقطة  
اخرى كنقطة ح مثلا فليزوم خروج خطي د ر د المستقيمين في جهة د  
من نقطتي د ر مع خروج ح ح ر المستقيمين من تبينك المتساويين لهما  
في تلك الجهة لعينها مع اختلاف المثلثين هذا خلف بالشكل المتقدم  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نصف كل زاوية مستقيمة الخطين

وليكن زاوية ب ا ح مستقيمة الخطين فاقول لنا ان نصفها برهانه  
نرسم على ضلع ا ب نقطة كيف اتفق وليكن د ونفصل من ضلع ا ح ا ه  
كاد بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي د ه بخط مستقيم ونرسم على د ه  
مثلث د ه ر متساوي الاضلاع بالشكل الاول ونصل  
بين نقطتي آ ر بخط مستقيم فلان ضلعي آ ه ر من  
مثلث آ ه ر يساويان ضلعي آ د ر من مثلث آ د ر  
وضلع آ ر مشترك بينهما فزاويتا د آ ر ه ا ر متساويتان  
بالشكل المتقدم فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
ولهذا



ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة ر اما ان تقع في جهة مثلث آ د ه  
من خط د ه او في مقابلها فعلي تقدير القسم الاول اما ان يقع نقطة ر  
داخل مثلث آ د ه او خارجه مع قطع احد ضلعي د ه ر احد ضلعي  
ا د ه او مع انطباق احد ضلعي د ه ر على احد ضلعي آ د ه او لا مع  
قطعه احدهما واما ان يقع على احد ضلعي آ د ه او على نقطة آ فعلي  
الاول نصل بين نقطتي آ ر بخط مستقيم ونبين بمثل ما بينا تنصيف  
زاوية ب ا ح وعلى الثاني والثالث يلزم ان يكون احدي زاويتي د ه  
ر د المتساويتين اعظم من احدي زاويتي آ د ه ا د المتساويتين والاخري  
اصغر من الاخرى هذا خلف وعلى الرابع نصل بين نقطتي آ ر بخط  
مستقيم ونخرجه على استقامته الى ضلع د ه فبنتهي اليه على نقطة ح  
ويبين بالشكل المتقدم ان زاويتي د ر ا ه ر من مثلثي آ د ر ا ه ر متساويان  
ثم تبين بالشكل الرابع ان قاعدة ح ر من مثلث ر ح ه كقاعدة ح د من  
مثلث ر ح د ثم تبين بالشكل المتقدم زاوية د ا ح من مثلث ا د ح كزاوية  
ه ا ح وعلى الخامس تبين الخلف بمثل ما بينا في القسم الثاني وعلى  
السادس يكون نقطة ر على تقاطع الدائرتين رسمنا لهما مثلث د ه  
وليكن نقطة ط على تقاطعهما الاخر ونصل بينهما وبين كل واحدة  
من نقطة ر د ه بخط مستقيم ثم تبين بالشكل المتقدم ان زاوية د ر ط  
من مثلث د ر ط كزاوية ه ر ط من مثلث ه ر ط واما  
على تقدير القسم الثاني فاما ان يقع نقطة ر فيما بين  
ضلعي ا ب ا ح او على احدهما او خارجه عنهما والاول  
بيناه والثاني والثالث تبين الخلف فيهما بمثل ما  
بيناه في القسم الثاني من القسم الاول وهذا صورهما



كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نصفه

ليكن ا ب خط مستقيم محدود نرسم عليه مثلث ا ب ح متساوي

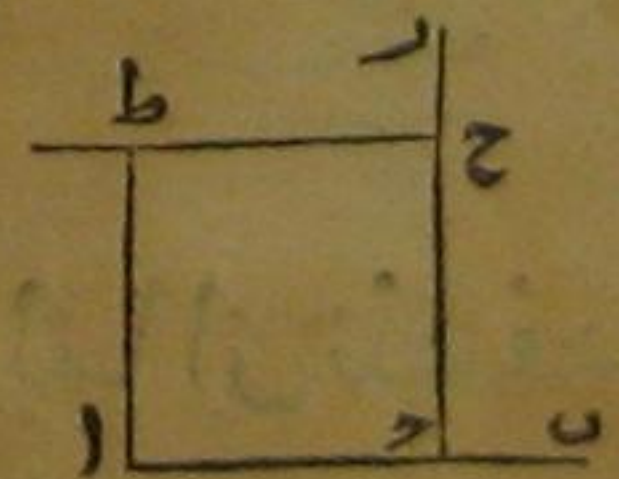
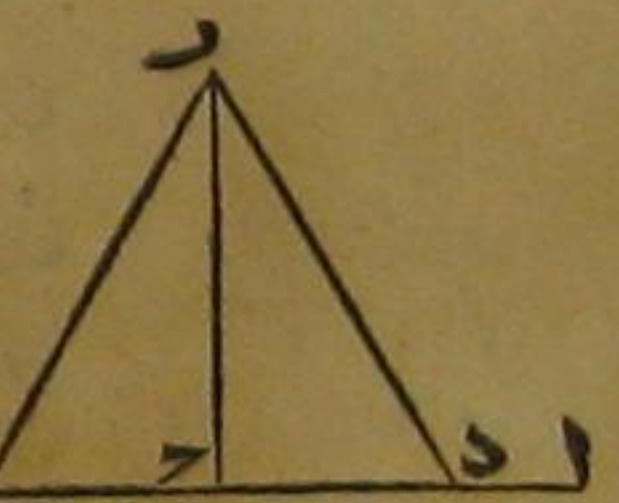


الاضلاع بالشكل الاول وننصف زاوية  $\alpha$  ب  $\beta$  بالشكل المتقدم بخط  $\gamma$  المستقيم ونخرجه الي ان ينتهي الي خط  $\alpha\beta$  فليكنه علي نقطة  $\delta$  فاقول ان خطي  $\delta\alpha$  و  $\delta\beta$  متساويان برهانه فلان ضلعي  $\gamma\alpha$  و  $\gamma\beta$  زاوية  $\alpha$  من مثلث  $\alpha\gamma\beta$  تساوي ضلعي  $\gamma\delta$  و  $\gamma\epsilon$  زاوية  $\beta$  ب  $\gamma$  فبالشكل الرابع قاعدة  $\alpha\delta$  كقاعدة  $\delta\beta$  وذلك ما اردنا ان نبين واستبان منه ان متي نصفت زاوية مستقيمة الخطين يحيط بها ضلعان متساويان من اي مثلث فان الخط المنصف للزاوية ينصف قاعدتها و هي تنصف قاعدة زاوية مستقيمة الخطين يحيط بها ضلعان متساويان و وصل بين نقطتي الزاوية والقسمه بخط مستقيم فذلك الخط ينصف الزاوية



كل نقطة علي اي خط مستقيم مفروض غير متناه في طرفيه او في احدها لنا ان نخرج من تلك النقطة عمودا علي ذلك الخط

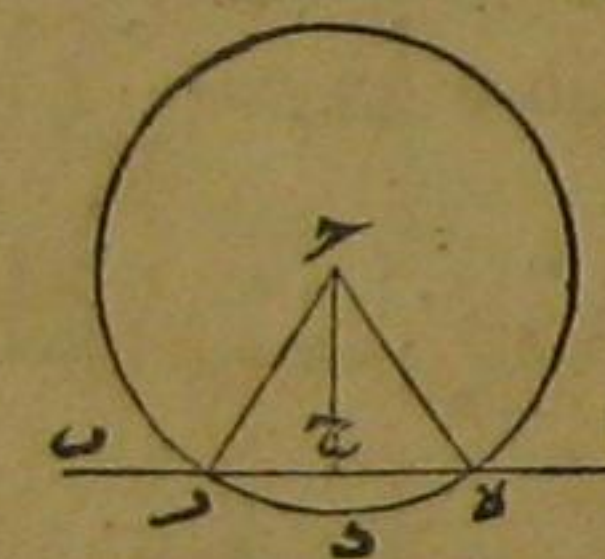
ليكن الخط  $\alpha\beta$  والنقطة  $\gamma$  ونرسم علي خط  $\alpha\beta$  نقطة  $\delta$  كيف اتفق ونفصل من خط  $\gamma\delta$  خط  $\gamma\epsilon$  مثل  $\delta\epsilon$  بالشكل الثالث ونرسم علي خط  $\delta\epsilon$  مثلث  $\delta\epsilon\zeta$  متساوي الاضلاع بالشكل الاول ونصل  $\gamma\zeta$  بخط مستقيم فاقول ان خط  $\gamma\zeta$  عمود علي خط  $\alpha\beta$  برهانه فلان اضلاع مثلثي  $\gamma\delta\zeta$  و  $\gamma\epsilon\zeta$  متساوية علي التناظر فبالشكل الثامن وزاوية  $\delta\gamma\zeta$  و  $\epsilon\gamma\zeta$  زاوية  $\alpha$  و  $\beta$  و ذلك ما اردنا ان نبين وكذا ان نبين هذا الشكل بوجه اخر فلان ضلعي  $\gamma\delta$  و  $\gamma\epsilon$  زاويتا  $\gamma$  و  $\gamma$  متساويين بالشكل الخامس فيكون ضلعا  $\delta\gamma$  و  $\epsilon\gamma$  يساويان ضلعي  $\delta\gamma$  و  $\epsilon\gamma$  وزاوية  $\delta\gamma\zeta$  و  $\epsilon\gamma\zeta$  زاوية  $\alpha$  و  $\beta$  فبالشكل الرابع وزاويتا  $\delta\gamma\zeta$  و  $\epsilon\gamma\zeta$  متساويتان فخط  $\gamma\zeta$  عمود علي  $\alpha\beta$  و اقول ان كانت قاعدة علي طرفي خط  $\alpha\beta$  و اردنا ان نخرج منها عمودا علي خط  $\alpha\beta$  من غير اخراج خط  $\alpha\beta$  في جهة  $\alpha$  لنا ذلك فنخرج من نقطة علي خط  $\alpha\beta$  عمودا عليه كما مثلنا وليكن هو عمود  $\gamma\delta$  ونخرج من نقطة ما علي عمود  $\gamma\delta$  عمودا عليه كما مثلنا وليكن عمود



عمود  $\gamma\delta$  ونخرجه علي استقامة في جهة  $\alpha$  الي غير النهايه ونفصل منه خط  $\gamma\epsilon$  مساويا لخط  $\gamma\delta$  بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي  $\alpha\delta$  و  $\alpha\epsilon$  بخط مستقيم فاقول ان زاوية  $\alpha\delta\gamma$  قائمة والا لكانت حادة او منفرجة فان كانت حادة كان خطا  $\alpha\delta$  و  $\alpha\epsilon$  موضعان علي التقارب في جهة  $\alpha$  لان زاوية  $\alpha$  قائمة فيكون خط  $\alpha\delta$  اعظم من عمود  $\gamma\delta$  وهما متساويان هذا خلف وان كانت منفرجة وزاوية  $\alpha$  قائمة كان خطا  $\alpha\delta$  و  $\alpha\epsilon$  موضعان علي التباعد في جهة  $\alpha$  فيكون خط  $\alpha\delta$  اصغر من عمود  $\gamma\delta$  وهما متساويان هذا خلف فزاوية  $\alpha\delta\gamma$  قائمة فخط  $\gamma\delta$  عمود علي  $\alpha\beta$  وهو المطلوب وهذه صورتها

ب

كل نقطة مفروضة علي سطح مفروض فيه خط مستقيم غير محدود في طرفيه ولا تكون النقطة علي الخط المفروض لنا ان نخرج من تلك النقطة الي الخط عمودا



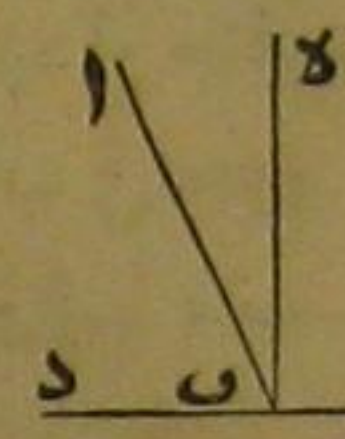
ليكن الخط  $\alpha\beta$  والنقطة  $\gamma$  فنرسم نقطة  $\delta$  في الجهة المقابلة لجهة  $\gamma$  من خط  $\alpha\beta$  ونرسم علي  $\gamma$  و  $\delta$  و  $\epsilon$  دائرة دره فيمحيطها علي نقطتي  $\gamma$  و  $\delta$  من خط  $\alpha\beta$  ونصل بين  $\gamma$  و  $\delta$  واحد من نقطتي  $\gamma$  و  $\delta$  بخط مستقيم وننصف خط  $\gamma\delta$  علي نقطة  $\zeta$  ونصل بينها وبين نقطة  $\gamma$  بخط مستقيم فاقول ان خط  $\gamma\zeta$  عمود علي  $\alpha\beta$  برهانه فلان اضلاع مثلثي  $\gamma\delta\zeta$  و  $\gamma\epsilon\zeta$  متساوية فبالشكل الثامن وزاويتا  $\delta\gamma\zeta$  و  $\epsilon\gamma\zeta$  زاوية  $\alpha$  و  $\beta$  و تبين بوجه ابسط فننصف زاوية  $\gamma$  بخط مستقيم بالشكل التاسع ونخرجه الي ان ينتهي الي خط  $\alpha\beta$  بنقطة  $\delta$  فنقول ان خط  $\gamma\delta$  عمود علي  $\alpha\beta$  برهانه فلان ضلعي  $\gamma\delta$  و  $\gamma\epsilon$  زاوية  $\alpha$  و  $\beta$  من مثلث  $\gamma\delta\epsilon$  يساوي ضلعي  $\gamma\delta$  و  $\gamma\epsilon$  وزاوية  $\gamma$  و  $\gamma$  من مثلث  $\gamma\delta\epsilon$  فبالشكل الرابع وزاويتا  $\delta\gamma\zeta$  و  $\epsilon\gamma\zeta$  متساويتان فخط  $\gamma\zeta$  عمود علي  $\alpha\beta$  و ذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم وقع علي خط مستقيم فان



الزاويتين الحادثتين عن جنبي الخط الواقع

قايمتان او مساويتان لقايمتين



فلينقع خط  $\overline{AB}$  المستقيم على  $\overline{CD}$  المستقيم فليحدث

زاويتي  $\angle ABC$  و  $\angle ABD$  فاقول انهما اما قايمتان او مساويتان

لقايمتين برهانه فلان خط  $\overline{AB}$  اما ان يكون عمودا على خط  $\overline{CD}$  او لم

يكن فان كان عمودا عليه كانت زاويتا  $\angle ABC$  و  $\angle ABD$  قايمتين وان لم يكن

عمودا فيخرج من نقطة  $B$  عمود  $\overline{BE}$  على خط  $\overline{CD}$  بالشكل الحادي عشر

فتنقسم زاوية  $\angle ABC$  المنفرجة الى زاويتي  $\angle ABE$  و  $\angle EBC$  القائمة وزاوية  $\angle ABD$

الحادة فاذا اضفنا الحادة الى زاوية  $\angle ABD$  صارتا قائمة وزاوية  $\angle ABE$

الباقية من زاوية  $\angle ABC$  قائمة فزاويتا  $\angle ABC$  و  $\angle ABD$  معا كقايمتين فالحكم

ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

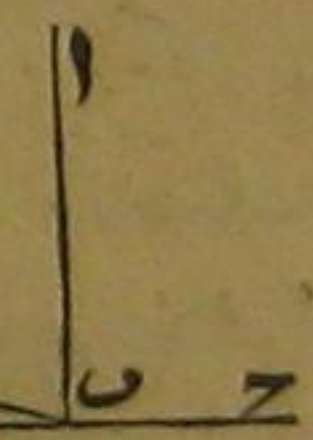
نـ

كل خطين مستقيمين يتصلان عن جنبي

اي خط مستقيم بنقطة عليه وكانت الزاويتان

الحادثتان قايمتين او مساويتين لهما فكل من

الخطين على استقامة الاخر



فلينصل بنقطة  $B$  من خط  $\overline{AB}$  عن جنبيه خطا

$\overline{BC}$  و  $\overline{BD}$  واحاطا معه بزاويتي  $\angle ABC$  و  $\angle ABD$  فاقول ان

خط  $\overline{BD}$  ويصير معه خطا مستقيما برهانه والا فليكن مع  $\overline{BC}$

خطا مستقيما فزاويتا  $\angle ABC$  و  $\angle ABD$  اما قايمتان او مساويتان لهما بالشكل

المتقدم وكانت زاويتا  $\angle ABC$  و  $\angle ABD$  قايمتين او مساويتين لهما فاذا القينا

زاوية  $\angle ABC$  المشتركة بقية  $\angle ABD$  كزاوية  $\angle ABD$  فالجزء مساو لكله

هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين ولهذا الشكل

اختلاف وقوع فان خط  $\overline{BC}$  يمكن ان يقع بين خطي  $\overline{AB}$  و  $\overline{BD}$  او تحتهما

هـ

كل زاويتين متقابلتين من اربع زوايا الحادثة

عن تقاطع كل خطين مستقيمين متساويان

والزوايا

والزوايا الاربع الحادثة كاربع قوايما

فلينقطع خطا  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  على نقطة  $E$  فاقول ان زاوية

$\angle AED$  كزاوية  $\angle BEC$  المتقابلة لها برهانه فلان كل

واحدة من زاويتي  $\angle AED$  و  $\angle BEC$  مع زاوية  $\angle AEB$  كقايمتين

بالشكل الحادي عشر فاذا القينا زاوية  $\angle AEB$  المشتركة تبقى زاوية  $\angle AED$

مساوية لزاوية  $\angle BEC$  وبمثله تبين ان زاوية  $\angle AED$  كزاوية  $\angle BEC$  المتقابلة

لها وقد ظهر مما ذكرنا ان الزوايا الاربع كاربع قوايم وذلك ما اردنا ان نبين

وقد استبان من هذا ان الخطوط المتقاطعة لو كانت اكثر من اربع فان

الزوايا الحادثة من تقاطع الجميع جمعها مساوية لاربع قوايم وان جمع

الزوايا الحادثة من خروج ثلاثة خطوط واكثر في سطح من اي نقطة كايه

فيه تساوي اربع قوايم ولا يكون شي من السطح خارجا من تلك الزوايا

التي تساوي اربع قوايم

و

كل واحدة من الزوايا الحادثة من اخراج اي

ضلع من اضلاع اي مثلث مستقيم الاضلاع على

استقامته اعظم من كل واحدة من الزاويتين

الداخلتين المتقابلتين لهما

ولنخرج ضلع  $\overline{BC}$  من اضلاع مثلث  $\triangle ABC$  على

استقامته الى  $D$  فاقول ان زاوية  $\angle ACD$  اعظم من كل

واحدة من زاويتي  $\angle ABC$  و  $\angle ACB$  برهانه فنصف

ضلع  $\overline{AC}$  على نقطة  $E$  بالشكل العاشر ونصل بين نقطتي  $B$  و  $E$  بخط

مستقيم ونخرج على استقامته في جهة  $E$  الى غير النهاية ونفصل من

خط  $\overline{BE}$  خط  $\overline{EF}$  بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي  $C$  و  $F$  بخط

مستقيم فلان زاويتي  $\angle ABC$  و  $\angle EFC$  متساويتان بالشكل المتقدم فضلعا  $\overline{BE}$

و  $\overline{EF}$  وزاوية  $\angle B$  من مثلث  $\triangle ABC$  تساوي ضلعي  $\overline{BE}$  و  $\overline{EF}$  وزاوية  $\angle E$

من مثلث  $\triangle EFC$  فزاوية  $\angle B$  مساوية لزاوية  $\angle EFC$  بالشكل الرابع

وزاوية  $\angle ACD$  اعظم من زاوية  $\angle EFC$  فهي اعظم من زاوية  $\angle B$  فاذا اخرج

ضلع  $\overline{AC}$  الى نقطة  $G$  في جهة  $E$  يحدث زاوية  $\angle ACG$  ونفصل ضلع

$\overline{BC}$  على نقطة  $H$  بالشكل العاشر ونصل بين نقطتي  $A$  و  $H$  بخط مستقيم

ونخرج في جهة  $H$  الى غير النهاية ونفصل منه خط  $\overline{HI}$  مثل  $\overline{AC}$



بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي  $\alpha$   $\beta$  بخط مستقيم وتبين بمثل ما  
بيننا ان زاوية  $\alpha$  كزاوية  $\alpha\beta$  وزاوية  $\beta$  اعظم من زاوية  $\alpha\beta$   $\gamma$   
المساوية لزاوية  $\alpha\beta$  فزاوية  $\alpha\beta$  المساوية لزاوية  $\alpha\beta$   $\gamma$  بالشكل  
المتقدم اعظم من زاوية  $\alpha\beta$  ومثل ما بينا تبين المطلوب اذا اخرجنا  
ضلعي  $\alpha\beta$   $\gamma$  وذلك ما اردنا ان نبين  $\gamma$  واستبان منه انه لا يمكن  
ان يوجد زاويتان متساويتان في جهة واحدة الحادثتان من خروج  
خطين مستقيمين من نقطة في سطح الى خط مستقيم في ذلك السطح  $\gamma$

كل زاويتين من اي مثلث مستقيم الاضلاع  
اي زاويتين كانتا فانهما معا اقل من قائمتين

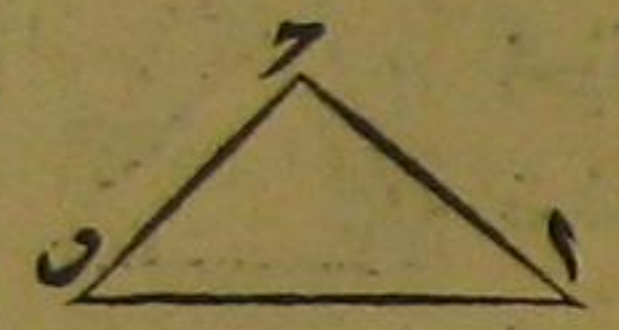
ولكن مثلث  $\alpha\beta\gamma$  مستقيم الاضلاع فاقول ان كل  
واحدة من زاويتي  $\alpha\beta$   $\gamma$   $\alpha\beta$   $\gamma$  معا وزاويتي  $\alpha\beta$   $\gamma$   
 $\alpha\beta$   $\gamma$  معا وزاويتي  $\alpha\beta$   $\gamma$  معا اقل من قائمتين  
برهانه نخرج ضلع  $\beta$  الى  $\delta$  في جهة  $\gamma$  فلان زاويتي  $\alpha\beta$   $\gamma$   
متساويتان لقائمتين بالشكل الثالث عشر وزاوية  $\alpha\delta\gamma$  اعظم من كل  
واحدة من زاويتي  $\alpha\beta$   $\gamma$   $\alpha\beta$   $\gamma$  بالشكل المتقدم فكل من زاويتي  $\alpha\beta$   $\gamma$   
 $\alpha\beta$   $\gamma$  معا ومن زاويتي  $\alpha\beta$   $\gamma$   $\alpha\beta$   $\gamma$  معا اقل من قائمتين وبمثله تبين  
البواقي وذلك ما اردنا ان نبين  $\gamma$

كل اطول ضلع من اضلاع اي مثلث مستقيم  
الاضلاع فانه يوتر الزاوية العظمى من زواياه

ليكن ضلع  $\alpha\beta$  من مثلث  $\alpha\beta\gamma$  المستقيم الاضلاع  
اطول من ضلع  $\alpha\gamma$  فاقول ان زاوية  $\alpha\beta$  اعظم من  
زاوية  $\alpha\gamma$  برهانه نفصل من ضلع  $\alpha\beta$   $\alpha\delta$   
يساوي ضلع  $\alpha\gamma$  بالشكل الثالث ونصل  $\delta\gamma$  بخط مستقيم فلان زاوية  
 $\alpha\delta\gamma$  التي هي اصغر من زاوية  $\alpha\beta$  كزاوية  $\alpha\delta\gamma$  بالشكل الخامس وزاوية  
 $\alpha\delta\gamma$  اعظم من زاوية  $\alpha\gamma$  بالشكل السادس عشر فزاوية  $\alpha\beta$  اعظم  
كثيرا من زاوية  $\alpha\gamma$  وذلك ما اردنا ان نبين وبمثله تبين لو كان الاعظم غيره  $\gamma$

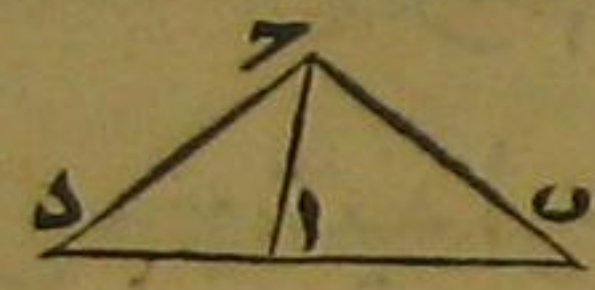
كل زاوية عظمى من زوايا كل مثلث مستقيم  
الاضلاع

الاضلاع فوترها الضلع الاطول من باقي اضلاعه



فليكن زاوية  $\alpha\beta$  اعظم من زوايا مثلث  $\alpha\beta\gamma$   
المستقيم الاضلاع فاقول ان ضلع  $\alpha\beta$  اعظم اضلاعه  
برهانه والا لكان مساويا لضلع  $\alpha\gamma$  مثلا فيكون  
زاوية  $\alpha\beta$  كزاوية  $\alpha\gamma$  بالشكل الخامس وهي اعظم منها هذا خلف  
او كان اصغر منه فيكون زاوية  $\alpha\beta$  اعظم من زاوية  $\alpha\gamma$  بالشكل  
المتقدم وهي اصغر منها هذا خلف وبمثله يبين كونه اعظم البواقي  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\gamma$

كل ضلعين من اضلاع اي مثلث كان فهما  
معا اطول من الثالث



ليكن المثلث  $\alpha\beta\gamma$  فاقول ان ضلعي  $\alpha\beta$   $\gamma$  معا  
اعظم من  $\beta\gamma$  برهانه نخرج  $\beta\alpha$  في جهة  $\alpha$  على استقامته الى غير  
النهاية ونفصل منه  $\alpha\delta$  ك  $\alpha\beta$  بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي  $\delta$   $\gamma$   
بخط مستقيم فلان  $\alpha\delta$  يكون زاوية  $\alpha\delta\gamma$  التي هي اصغر من زاوية  $\alpha\beta$   $\gamma$   
كزاوية  $\alpha\delta\gamma$  بالشكل الخامس فزاوية  $\alpha\delta\gamma$  اعظم من زاوية  $\alpha\gamma$  فضلع  
 $\beta\delta$  المساوي لضلعي  $\alpha\beta$   $\gamma$  اعظم من ضلع  $\beta\gamma$  وبمثله يبين البواقي  
وذلك ما اردنا ان نبين  $\gamma$

كل خطين مستقيمين خرجا من طرفي اي  
ضلع من اضلاع اي مثلث مستقيم الاضلاع  
والتقيا داخله فانهما معا اصغر من الضلعين  
الباقين معا والزاوية التي يحيط بها الخطان اعظم  
من الزاوية التي يحيط بها الضلعان الباقيان



فلنخرج خطا  $\beta\delta$  من طرفي ضلع  $\beta\gamma$  من اضلاع  
مثلث  $\alpha\beta\gamma$  والتقيا على نقطة  $\delta$  داخله فاقول ان  
خطي  $\delta\alpha$   $\delta\beta$  معا اصغر من  $\alpha\beta$   $\gamma$  معا وان زاوية  
 $\alpha\delta\beta$  اعظم من زاوية  $\alpha\beta\gamma$  برهانه نخرج خط  $\beta\delta$

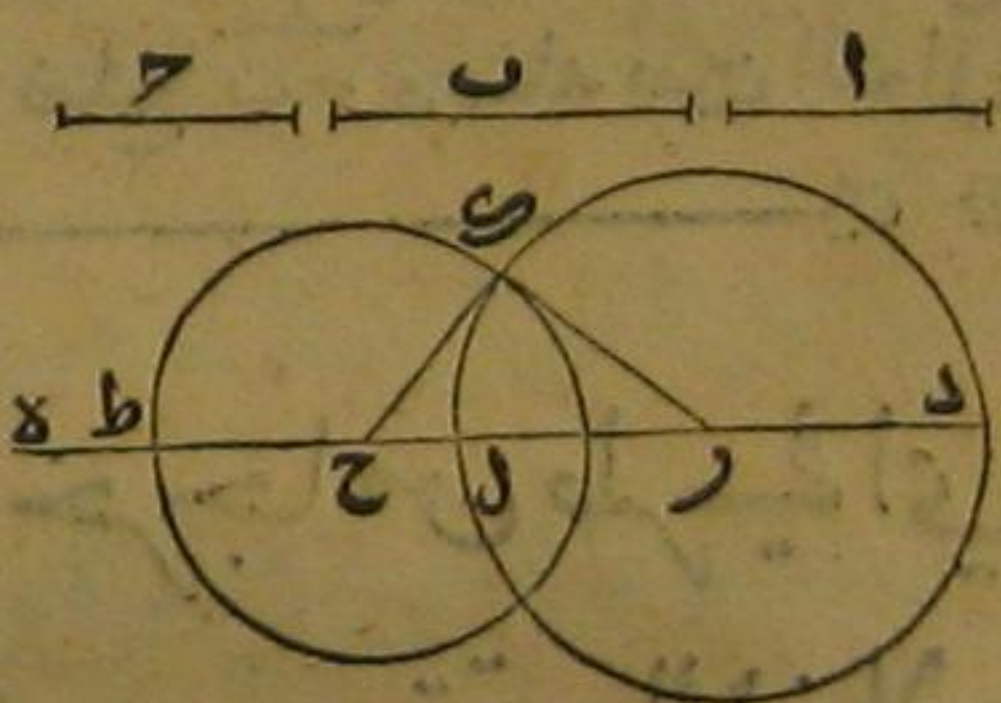


علي استقامته في جهة د فبنتهي الي ضلع آ علي  
نقطة بين نقطتي آ ح لانه لو انتهت الي نقطة اخري يلزم  
احاطه خطين مستقيمين بسطح وليكن نقطة ه فلان  
ضلعي آه أب أعظم من به بالشكل المتقدم ونجعل ه ر  
مشترا فضلعا أب آ ح معا اعظم من ه ب ه ر معا وضلعا  
ه د ه ر معا اعظم من د ر بالشكل المتقدم ونجعل ب د مشتركا فضلعا  
ه ب ه ر معا اعظم من ضلعي د ب د ر معا فضلعا أب آ ح اعظم كثيرا  
من ضلعي د ب د ر معا وايضا فلان زاوية ب د ر الخارجة من مثلث  
ه د ر اعظم من زاوية د ه ر التي هي اعظم من زاوية ه آ ب بالسادس عشر  
فزاوية ب د ر اعظم كثيرا من زاوية ب آ ح وذلك ما اردنا ان نبين  
الب

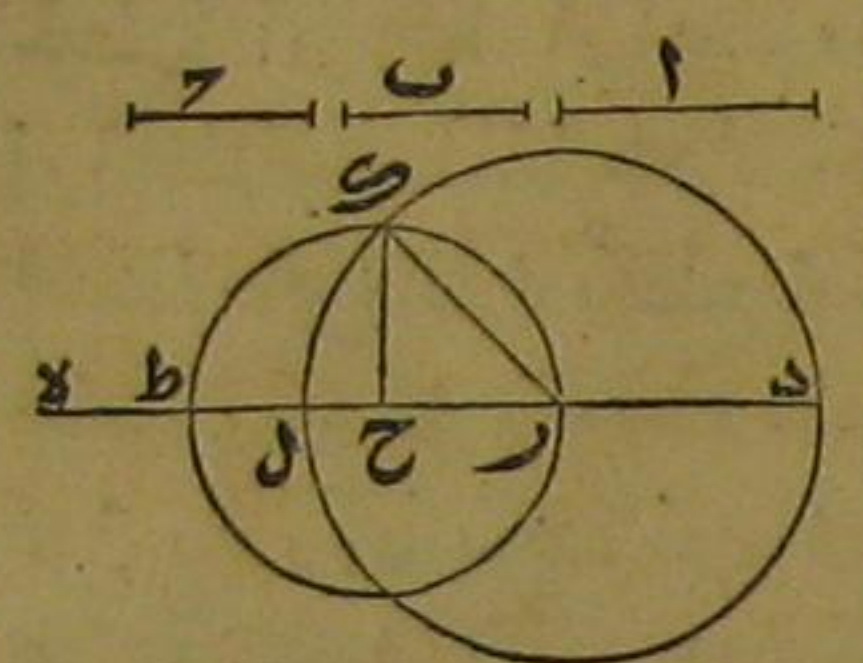
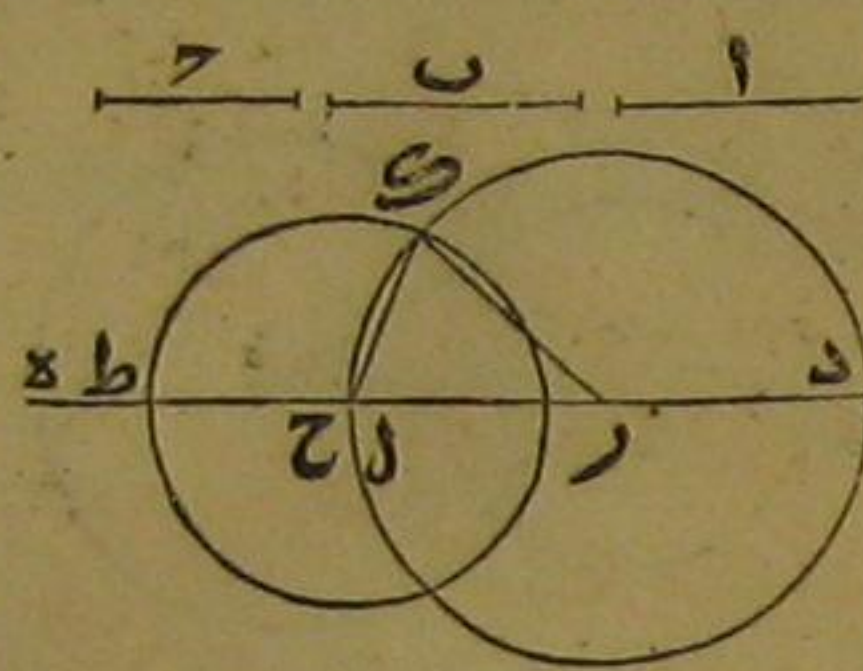


لنا ان نرسم علي كل خط مستقيم غير متناه  
في جهتيه اوجرة فقط مثلث مستقيم الاضلاع  
يساوي كل ضلع منها احد ثلثه خطوط  
متناهية مستقيمة مفروضة كل اثنين منها

اعظم من الثالث



ليكن الخط المستقيم د ه والخطوط  
المفروضة آ ب ح فنصل من خط د ه  
در يساوي آ و ر ح يساوي ب و ح ط  
يساوي ح بالشكل الثالث ونجعل ر  
مركزا وندير ببعد در دائرة د ه فلا بد  
وان يقطع محيطها خط د ه وليقطع علي نقطة ل ونجعل نقطة ح مركزا  
وندير ببعد ح ط دائرة ط ل فليقطع محيطها محيط دائرة د ه علي نقطة آ  
ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي ر ح بخط مستقيم فاقول ان  
مثلث المرح هو المطلوب برهانه فلان ر مركز دائرة آ د فخط آ ر  
خط در وخط آ ح خط در فخط آ ر يساوي خط آ ح فلان ح مركز دائرة  
ط ل فخط آ ح خط ح ط وخط ح ط خط ح ط فخط آ ح يساوي خط ح ط  
وكان ر ح مساويا لخط ب فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
ولهذا الشكل اختلاف وقوع في بادي النظر بعضها ممكن الوجود وذلك  
لان نقطة ل اما ان يقع بين نقطتي ر ح او علي نقطة ح او بين ح ط او  
علي



علي نقطة او بين نقطتي ط ح اما الاول فاما  
ان يكون ح ط مساويا ل ح او اقل منه او  
مساويا ل ح او اعظم منه او مساويا ل ح او  
در او اصغر ح ر او اعظم منه او اقل من ح د  
فعلي الاول تكون دائرة ط ل مماسة لدائرة  
د ه وعلي الثاني يقطع محيطها خط د ه بين  
نقطتي ح ل وعلي الثالث يماس محيط دائرة  
ط ل نقطة د وعلي الرابع يجاوزها فعلي  
المقادير الاربعة لا يتقاطع الدائرتان لا تنفء  
الشرط المذكور وهو كون كل من الخطين من  
الخطوط الثلاثة معا اطول من الثالث فلا

يمكن المثلث وعلي الخامس والسادس يكون المثلث متساوي الساقين  
وعلي تقديري السابع والثامن يكون المثلث مختلف الاضلاع واما  
الثاني فاما ان يكون خط ح ط مساويا لخط ح د او اعظم منه او  
مساويا ل ح ر او اصغر منه او اعظم منه او اقل من ح د فعلي التقدير الاول  
يماس محيط دائرة ط ل نقطة د وعلي الثاني يجاوزها فلا يمكن رسم  
المثلث لا تنفء الشرط المذكور وعلي الثالث يكون المثلث متساوي  
الاضلاع وهو علي تقديري الرابع والخامس ويكون المثلث متساوي  
الساقين واما الثالث فاما ان يكون ح ط مساويا ل ح د او اعظم منه او  
مساويا ل ح ر او اعظم بقدر ح ل او اقل منه او اكبر مع انه اقل من ح د  
او يكون اقل من ح ر فعلي تقدير الاول محيط دائرة ط ل يماس نقطة د  
وعلي الثاني يجاوزها وعلي تقدير الثالث والرابع يكون المثلث  
متساوي الساقين وعلي الخامس والسادس مختلف الاضلاع واما  
القسم الرابع والخامس فيمتنعان لا تنفء الشرط المذكور

لنا ان نرسم علي اي نقطة من خط مستقيم مفروض  
غير متناه في جهتيه اوفي جهة زاوية مستقيمة  
الخطين كزاوية مفروضة مستقيمة الخطين

ليكن الخط المفروض آ ب والزاوية المفروضة ح فنرسم علي ضلعيها نقطتي  
د ه كيف اتفقا ونصل بينهما بخط مستقيم ونصل من خط آ ب خط  
آ ر كخط ح د وخط آ ح كخط ح ه وخط ح ط كخط د ه بالشكل الثالث  
ونرسم علي نقطة آ وببعد آ ر دائرة ر ل وعلي نقطة ح وببعد ح ط



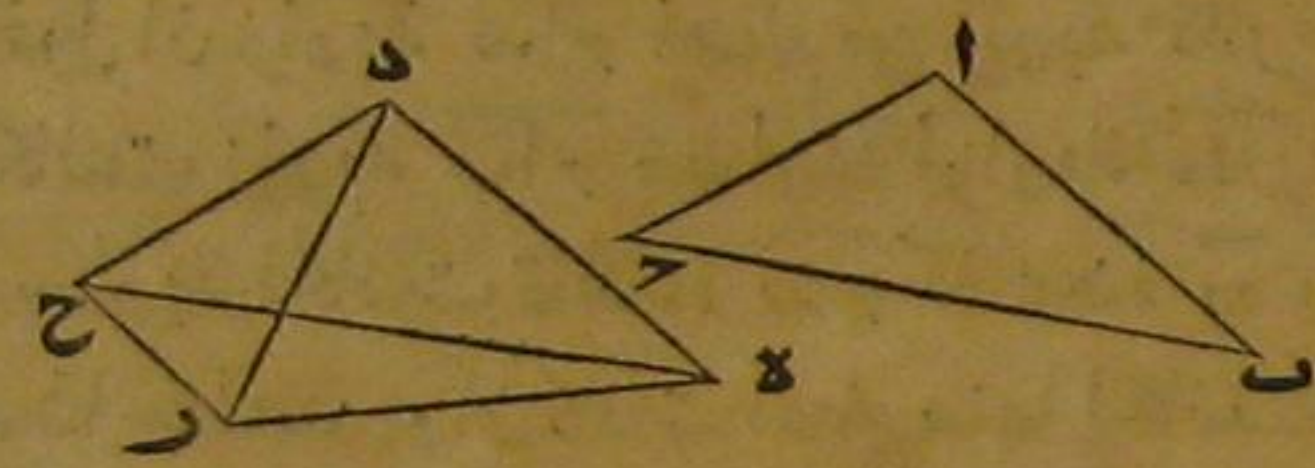
دائرة ط لا يقطع محيطها خط آ ب  
علي نقطة آ فيكون مماسه لدائرة ر  
ولا علي نقطة بين نقطتي ر ح ولا تحيط  
دائرة ر آ مماسه اياها ولا تحيط بها  
غير مماسه والا لكان في الاولين خط آ ح  
كخطي آ ر ح ط او اعظم منهما وفي الاخيرين خط ط ك خطي آ ر ح  
او اعظم منهما اذا جعلنا خطا واحدا والكل ممنوع بالشكل العشرين  
فمحيط دائرة ط لا يقطع محيط دائرة ر آ فليقطع علي نقطة آ ونصل  
بينهما وبين كل واحد نقطتي آ ح بخط مستقيم فاقول ان زاوية آ ح  
كزاوية ح د برهانه فلان نقطة آ مركز دائرة ر آ فال كآر وكان ح د  
كآر فال كضلع ح د ولان ح مركز دائرة ط آ فخط ح آ كخط ح ط وكان  
ضلع ح د كخط ح ط فضلع ح آ كضلع ح د وكان خط آ ح بالقرض كضلع  
ح د فبالشكل الثامن مثلثا آ ح د متساويان وزواياهما المتناظرة  
متساوية فزاوية آ ح كزاوية ح د فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة ح يمكن ان تقطع بين نقطتي آ  
ر وحينئذ نقطه لا يمكن ان يقع بين نقطتي ح ر او علي نقطة ر والا  
يلزم ان يكون احد اضلاع المثلث اعظم من الضلعين الباقيين او  
مساويا لهما فيصير دائرة ر آ محبطة بدائرة ط مماسة اياها او غير  
مماسة فتقع نقطة ط خارجه عنهما في جهة ر بحيث يكون خط ح ط  
اصغر من خطي آ د آ ح اذا جعلنا خطا واحدا ويمكن ان تقع نقطة ح  
علي نقطة ر وحينئذ خط ح ط لا جايز ان يكون مساويا لقطر دائرة  
آ ر او اعظم والا لزم ان يكون احد اضلاع مثلث مساويا للضلعين  
الباقيين او اعظم منهما فتصير دائرة ط آ مماسة لدائرة ر آ محبطة بها  
او محبطة بها غير مماسة اياها فلا يمكن رسم المثلث وقد بينا في الشكل  
العشرين ان ضلعي كل مثلث اعظم من الثالث فخط ح ط يكون اصغر  
من قطر دائرة آ ر فتتقاطع دائرة ر آ ط آ ويتم العمل ويمكن ان يقع  
خارج نقطتي آ ر وحينئذ لا يمكن ان يكون خط ح ط مساويا لخط ح ر  
او اصغر منه ولا مساويا لخطي آ ح آ ر اذا جعلنا خطا واحدا او اعظم  
منهما والا يلزم بعض الحالات المذكورة

الـ

كل مثلث مستقيم الاضلاع يساوي ضلعان  
منه ضلعين من مثلث اخر مستقيم الاضلاع و  
كانت

كانت الزاوية التي يحيط بها الضلعان الاولان اعظم  
من الزاوية التي يحيط بها الضلعان الاخران  
فقاعدة العظمي اعظم من قاعدة الصغري

ليكن ضلعان آ ب آ ح من مثلث آ ب ح كضلعي ح د ر من مثلث ح د ر و  
زاوية با ح اعظم من زاوية ح د ر فاقول ان قاعدة با ح اعظم من قاعدة  
ح د ر برهانه نعمل علي نقطة د من خط ح د زاوية كزاوية با ح بالشكل  
المتقدم ونفصل د ح كآر



بالشكل الثالث ونصل بين  
نقطتي ح د بخط مستقيم  
وكذلك بين نقطتي ح ر بخط

مستقيم فلان ضلعي آ ب آ ح وزاوية با ح تساوي ضلعي ح د ر وزاوية  
ح د ر كل لنظيره فقاعدة با ح كقاعدة ح د بالشكل الرابع ولان كل  
واحد من ضلعي ح د ر يساوي ضلع آ ح تكون زاوية ح د ر التي هي  
اعظم من زاوية ح ر كزاوية د ح ر التي هي اصغر من زاوية ح د ر بالشكل  
الخامس فزاوية د ح ر اعظم من زاوية ح ر فضلع ح د اعظم من ضلع  
ح ر بالشكل التاسع عشر فقاعدة با ح المساوية لضلع ح د اعظم من  
قاعدة ح د ر وذلك ما اردنا ان نبين

ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان قاعدة ح د اما ان تقع فوق قاعدة  
ح د او تنطبق عليها او تقع تحتها اما الاول فقد بيناه واما الثاني  
فظاهر واما الثالث فنخرج ضلعي د ر ح علي استقامتهما في جهة ر الي  
نقطتي ط آ بغير نهاية ونصل بين نقطتي ح د بخط مستقيم فلان زاوية  
ط ح د التي هي اصغر من زاوية ح د ر اعظم من زاوية ح ر بالشكل  
الخامس فقاعدة ح د المساوية  
لقاعدة با ح اعظم من قاعدة ح د  
بالشكل التاسع عشر وهذه  
صورته



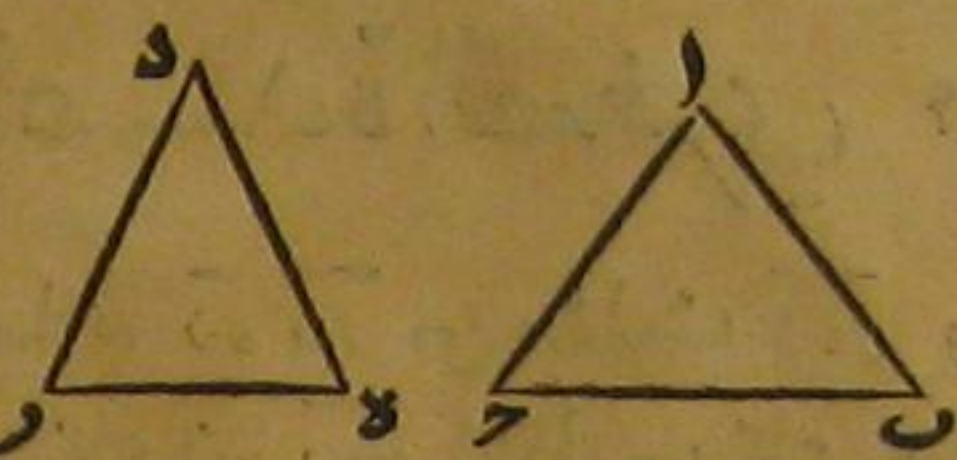
الـ

كل مثلث مستقيم الاضلاع يساوي ضلعان  
منها ضلعين من مثلث اخر مستقيم الاضلاع و  
كانت قاعدة الزاوية التي يحيط بها الضلعان الاولان



اعظم من قاعدة الزاوية التي تحيط بها الضلعان  
الاخران فزاوية القاعدة العظمي اعظم من زاوية

قاعدة الصغرى



ليكن ضلعاً  $AB$  من مثلث  $ABC$   
المستقيم الاضلاع يساويان ضلعي  $BC$   
من مثلث  $DEF$  المستقيم الاضلاع وقاعدة  $BC$  اعظم من قاعدة  $DE$   
فاقول ان زاوية  $BAC$  اعظم من زاوية  $EDF$  برهانه لانه لو لم يكن كذلك  
لكانت زاوية  $BAC$  مساوية لزاوية  $EDF$  او اصغر منها فان كانت  
مساوية لكانت قاعدة  $BC$  كقاعدة  $DE$  بالشكل الرابع وهي اعظم منها  
هذا خلف وان كانت اصغر منها لكانت قاعدة  $BC$  اعظم من قاعدة  
 $DE$  بالشكل المتقدم وهي اصغر هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا  
ان نبين

كل مثلث مستقيم الاضلاع يساوي زاويتان  
وضلع زاويتين وضلعاً من مثلث اخر مستقيم  
الاضلاع فان الاضلاع والزوايا الباقية المتناظرة  
منهما متساوية وان الزاويتين الباقيتين  
المتناظرة منهما ايضا متساويتين والمثلث كالمثلث

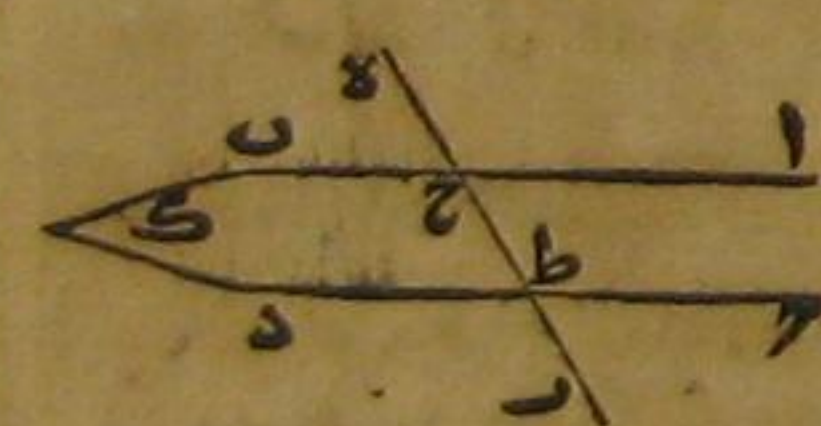
ليكن زاويتا  $ABC$  و  $DEF$  من مثلث  
 $ABC$  المستقيم الاضلاع يساويان  
زاويتا  $DEF$  من مثلث  $DEF$   
المستقيم الاضلاع وضلع احدهما



كضلع من الاخر سواء كانا  $BC$  و  $EF$  الواقعان بين الزاويتين المذكورتين  
او كانا  $AB$  و  $DE$  فاقول ان الاضلاع الباقية المتناظرة منهما متساوية  
وكذلك الزاويتين والمثلث كالمثلث برهانه وليكن اولاً ضلع  $BC$   
كضلع  $EF$  فنركب مثلث  $ABC$  على مثلث  $DEF$  بحيث تقع نقطة  $B$   
على نقطة  $E$  وضلع  $BC$  على ضلع  $EF$  فنقع نقطة  $C$  على نقطة  $F$   
لتساوي ضلعي  $BC$  و  $EF$  فنطبق ضلع  $AC$  على ضلع  $DF$  لتساوي زاويتي  
 $ABC$  و  $DEF$

أرب دره فنقط  $A$  اما منطبق على نقطة  $D$  او لا فان انطبقت فنطبق  
ضلع  $AB$  على ضلع  $DE$  ويثبت الحكم وان لم ينطبق فلينطبق على نقطة  
بين نقطتي  $D$  و  $E$  لتكن نقطة  $H$  ونصل بين نقطتي  $H$  و  $C$  بخط مستقيم  
فلان ضلعي  $CH$  و  $DE$  وزاوية  $H$  من مثلث  $CHD$  يساوي ضلعي  $AB$  و  $DE$   
وزاوية  $ABC$  من مثلث  $ABC$  كل لنظيره فبالشكل الرابع يكون زاوية  
 $H$  و  $ABC$  كزاوية  $ABC$  وكانت زاوية  $H$  و  $ABC$  فبكون زاوية  $H$  و  $ABC$   
كزاوية  $DEF$  و  $CH$  و  $DE$  فبكون جزئي الشيء مثل كله هذا خلف ثم ليكن ضلع  $AC$   
كضلع  $DF$  فنركب مثلث  $ABC$  على مثلث  $DEF$  بحيث ينطبق نقطة  
 $C$  على  $F$  وضلع  $AC$  على ضلع  $DF$  فنطبق نقطة  $A$  على نقطة  $D$  لتساوي  
ضلعي  $AC$  و  $DF$  وضلع  $BC$  على ضلع  $EF$  لتساوي زاويتي  $ABC$  و  $DEF$  فاما  
ان ينطبق  $B$  على نقطة  $E$  او لا ينطبق فان انطبقت فلينطبق  $B$  على  
ضلع  $DE$  ويحصل المطلوب وان لم ينطبق نقطة  $B$  على نقطة  $E$   
فلينطبق على نقطة بين نقطتي  $E$  و  $D$  وليكن نقطة  $H$  ونصل بين نقطتي  
 $H$  و  $C$  بخط مستقيم فلان ضلعي  $CH$  و  $DE$  وزاوية  $H$  من مثلث  $CHD$   
تساوي ضلعي  $AB$  و  $DE$  وزاوية  $ABC$  من مثلث  $ABC$  كل لنظيره فتصير  
زاوية  $H$  و  $ABC$  كزاوية  $ABC$  بالشكل الرابع وكانت زاوية  $H$  و  $ABC$   
فزاوية  $H$  و  $ABC$  كزاوية  $DEF$  من مثلث  $DEF$  هذا خلف  
بالشكل السادس عشر وكذلك تبين اذا كان ضلع  $AB$  كضلع  $DE$  فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين مستقيمين وقع عليهما خط  
مستقيم وكانت المتبادلتان من الزوايا الحادثة



متساويتين فهما متوازيان  
ليكن  $AB$  و  $CD$  خطين مستقيمين وقع عليهما  
خط  $EF$  المستقيم وقطعهما على نقطتي  $G$  و  $H$   
وصير زاوية  $AGH$  كزاوية  $DHF$  المتبادلتين فاقول ان خطي  $AB$  و  $CD$   
متوازيان برهانه والا فلينطبقا في احدي جهتيهما وليكن الالتقاء  
على نقطة  $A$  في جهة  $B$  فبكون زاوية  $AGH$  الخارجة من مثلث  $AGH$   
كزاوية  $DHF$  الداخلة وهي اعظم منها بالشكل السادس عشر هذا



خلف وبمثله نبين امتناع الالتقاء في جهة آح فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين مستقيمين وقع عليهما خط مستقيم وكانت الزاوية الخارجة من الزوايا الحادثة كالداخله المقابلة لها والزاويتان الداخلتان في جهة من الخط الواقع علي الخطين كقائمتين فهما متوازيان

فلينكن خط  $هـ ر$  المستقيم وقع علي خطي  $ا ب$  و  $ج د$  المستقيمين وقطعهما علي نقطتي  $ط$  و  $ح$  وكانت زاوية  $هـ ح ب$  الخارجة كزاوية  $د ط ح$  الداخلة وزاويتي  $ا ب ح$  و  $ج د ح$  كقائمتين فاقول ان خطي  $ا ب$  و  $ج د$  متوازيان برهانه فلان زاوية  $ا ح ط$  كزاوية  $هـ ح ب$  بالشكل الخامس عشر وزاوية  $د ط ح$  كزاوية  $هـ ح ب$  فزاويتي  $ا ح ط$  و  $د ط ح$  متساويتان فخطا  $ا ب$  و  $ج د$  متوازيان بالشكل المتقدم ولان زاوية  $ب ح ط$  مع زاوية  $د ط ح$  كقائمتين وزاوية  $ب ح ط$  مع زاوية  $ا ح ط$  كقائمتين بالشكل الثالث عشر فزاوية  $ا ح ط$  كزاوية  $د ط ح$  فبالشكل المتقدم  $ا ب$  يوازي  $ج د$  وذلك ما اردنا

اقول وههنا ذكر موضع البرهان لان الموعود ببيانه في اول المقالة وهو مبني علي ثلث مقدمات وثلاثة اشكال المقدمة الاولى كل خطين مستقيمين موضوعين في سطح مستوي خطي  $ا ب$  و  $ج د$  وقع عليهما خطوط مستقيمة كخطوط  $هـ ر$  و  $ح ط$  ال  $م ن$  س  $ع$  كل واحد منها عمود علي خط  $ج د$  وقاطع خط  $ا ب$  علي زاويتي حادة ومنفرجة ويكون الزوايا الحواد كلها في جهة  $ب د$  والمنفرجات في جهة  $ا ح$  فاقول ان خطي  $ا ب$  و  $ج د$  موضوعان علي التقارب في جهة  $ب د$  ما دام لم يتقاطعا وعلي التباعد في جهة  $ا ح$  وتكون الاعمدة متصاغرة في جهة  $ب د$  الي التقاطع ومتعاضمة في جهة  $ا ح$  ويكون عمود  $هـ ر$  اعظم من عمود  $ح ط$  وهو من عمود  $م ن$  وهو من عمود  $س ع$  ويكون عمود  $س ع$  اصغر من عمود  $م ن$  وهو من عمود  $ال$  الي اخره وايضا فان كان كل واحد من الخطوط المستقيمة الواقعة علي الخطين المستقيمين اعمدة علي احدهما وكانت متعاضمة ان اخذنا نعتبر بعضها الي بعض في احدي جهتي

جهتي الخطين ومصاغرة ان اخذنا نعتبر في الجهة الاخرى من جهتي الخطين فان الخطين المستقيمين موضوعان علي التباعد في جهة تعاضم الاعمدة وعلي التقارب في الجهة الاخرى وهي جهة تصاغرة الاعمدة الي ان يتقاطع الخطان الماران كل واحد من الخطوط المستقيمة التي هي اعمدة علي احد الخطين قاطعا لذلك الخط علي زوايا قائمة لا يكون لذلك الخط مبدل الي الاعمدة ولا عنها فيكون كل واحد من الاعمدة قاطعا للخط الاخر من الخطين المستقيمين علي زاويتي احدهما حادة والاخرى منفرجة ويكون جميع زوايا الحادة الي جهة تقارب الخطين وجميع زوايا المنفرجة الي جهة تباعدهما ويكون لذلك الخط مبدل الي كل واحد من الاعمدة في جهة التقارب ومبدل عن كل واحد منها في جهة التباعد وهاتان القضيتان بديهتان استعملهما بعض المهندسين من المتقدمين والمتأخرين علي انهما بديهتان  $ا ب$  و  $ج د$  والمقدمة الثانية كل خطين مستقيمين خارجا من طرفي خط مستقيم في جهة واحدة عمودين عليه وكانا متساويين ووصل بين طرفيهما بخط مستقيم فكل واحدة من الزاويتي الحادتين من العمودين والخط المستقيم الواصل بين طرفيهما قائمة ليهكن الخط المستقيم  $ا ب$  والعمودان المتساويان  $ا ح$  و  $ب د$  و وصل بين نقطتي  $ح$  و  $د$  طرفيهما بخط مستقيم فاقول ان كل واحدة من زاويتي  $ا ح د$  و  $ب د ح$  قائمة برهانه فلانه

لو لم يكن زاوية  $ا ح د$  قائمة لكانت اما حادة او منفرجة فان كانت حادة كان خطا  $ا ب$  و  $ج د$  موضوعين علي التقارب في جهة  $د$  فيكون عمود  $ا ح$  اعظم من عمود  $ب د$  بالمقدمة الاولى وهما متساويان هذا خلف وان كانت منفرجة كان خطا  $ا ب$  و  $ج د$  موضوعين علي التباعد في جهة  $د$  فيكون عمود  $ا ح$  اصغر من عمود  $ب د$  بالمقدمة الاولى وهما متساويان هذا خلف فزاوية  $ا ح د$  قائمة وبمثله تبين ان زاوية  $ب د ح$  قائمة  $ا ب$  و  $ج د$  ايضا ان خط  $ج د$  يساوي خط  $ا ب$  برهانه فلان  $ج د$  لو لم يكن كاب كان اصغر منه او اعظم فان كان اصغر يلزم ان يكون خطا  $ا ب$  و  $ج د$  موضوعين علي التقارب في جهة  $ح$  وعلي التباعد في جهة  $ب$  فيكون زاوية  $ا ب د$  او  $ب ا ح$  حادة وزاوية  $ج د ب$  او زاوية  $ا ح د$  منفرجة بالقضية الثانية من المقدمة الاولى وهما قائمتان هذا خلف وان كان  $ج د$  اعظم من  $ا ب$  كان خطا  $ا ب$  و  $ج د$  موضوعين علي التقارب في جهة  $ب$  وعلي التباعد في جهة  $ح$  فيكون زاوية  $ج د ب$  حادة او  $ا ح د$  حادة وزاوية  $ا ب د$  او  $ب ا ح$  منفرجة بالقضية الثانية من المقدمة الاولى وهما قائمتان هذا خلف المقدمة الثالثة كل مثلث مستقيم الاضلاع فان زواياه الثلث كقائمتين وليكن زاوية  $ا ب ج$  من مثلث  $ا ب ج$  قائمة فاقول ان  $ب ا ح$  كقائمة برهانه نخرج من نقطة  $ح$  عمود  $ج د$  علي ضلع  $ب ج$











كل خط مستقيم وقع على خطين مستقيمين متوازيين فالمتبادلتان من الزوايا الحادثة متساويتان والخارجة كالداخلية المقابلة لها والداخلتان في

جهة من الخط كقائمتين



ليكن خط  $هـ$  ر المستقيم وقع على خطي  $ا ب$   $ج د$  المتوازيين على نقطتي  $ح ط$  فاقول ان زاوية  $ا ح ط$  كزاوية  $د ط ح$  المبادلة لها وان زاوية  $هـ ح ب$  كزاوية  $ح ط د$  الخارجة والداخلية وان داخلتي  $ب ح ط$   $د ط ح$  كقائمتين برهانه فلان زاوية  $ا ح ط$  لو لم يكن كزاوية  $د ط ح$  لكانت اعظم منها او اصغر فان كانت اعظم وهي مع زاوية  $ب ح ط$  كقائمتين بالشكل الثالث عشر فزاويتنا  $ب ح ط$   $ح ط د$  يكونان اقل من قائمتين فخطا  $ا ب$   $ج د$  اذا اخرجا في جهة  $د$  فانهما يتلاقيان بالقصبة التي برهنا عليها وهما متوازيين هذا خلف وان كانت زاوية  $ا ح ط$  اصغر من زاوية  $د ط ح$  فزاويتنا  $ح ط ح$   $د ط ح$  معا اقل قائمتين بالشكل الثالث عشر فزاويتنا  $ح ط ح$   $ا ح ط$  معا اقل قائمتين فخطا  $ا ب$   $ج د$  ان اخرجا في جهة  $ا$  فانهما يتلاقيان بالقصبة وهما متوازيان هذا خلف فزاويتنا  $ا ح ط$   $ح ط د$  متساويتان وزاوية  $هـ ح ب$  كزاوية  $ا ح ط$  بالخامس عشر فزاويتنا  $هـ ح ب$   $ح ط د$  متساويتان وزاوية  $ب ح ط$  مع زاوية  $ا ح ط$  كقائمتين بالشكل الثالث عشر فهي مع زاوية  $ح ط د$  كقائمتين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $هـ$  واستبان منه ان كل خطين مستقيمين في سطح مستو اما متوازيان واما متسامتان لانه اذا وقع عليهما خط مستقيم فالزوايتان الحادتان الداخلتان في جهة واحدة من الخط الواقع اما قائمتان او اقل منهما فعلى التقدير الاول هما متوازيان وعلى التقدير الثاني ملتقيان اذا اخرجا في تلك الجهة فهما متسامتان وهذا ما وعدنا التنبيه عليه  $هـ$

ل

جميع الخطوط الموازية لخط بعينه ولا يكون تلك الخطوط على سمت واحد فهي متوازية

ليكن خطا  $ا ب$   $ج د$  متوازيين لخط  $هـ$  ر فاقول انهما متوازيان برهانه لنقطع خط  $ح ط$  المستقيم خطوط  $ا ب$   $ج د$  على نقط  $ا ل$   $م$  فلان زاوية

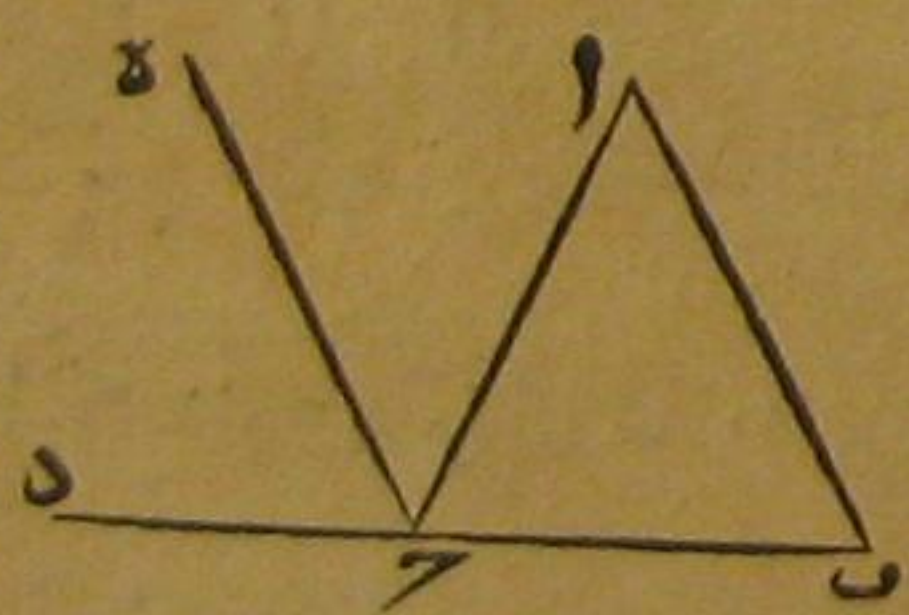
زاوية  $ا ل$  كزاوية  $ر ل$  وزاوية  $د م ل$  كزاوية  $ر ل$  بالشكل المتقدم وزاويتنا  $ا ل$   $د م ل$  متساويتان فخط  $ا ب$  يوازي خط  $ج د$  بالشكل السابع والعشرين وذلك ما اردنا ان نبين  $هـ$

لنا ان نخرج من اي نقطة في سطح خطا موازيا لخط مستقيم مفروض في ذلك السطح مباين للنقطة المفروضة

ليكن النقطة  $ا$  والخط  $ب ج$  فاقول لنا ان نخرج من نقطة  $ا$  خطا موازيا لخط  $ب ج$  برهانه نرسم على خط  $ب ج$  نقطة  $ك$  ونصل بينها وبين نقطة  $ا$  بخط مستقيم ونعمل على نقطة  $ا$  من خط  $ا د$  زاوية  $د ا ر$  كزاوية  $ا د ب$  بالشكل الثالث والعشرين ونخرج  $ا ر$  في جهة  $ا$  على استقامته الى حيث شئنا فلينته الى  $هـ$  فلان زاوية  $د ا ر$  كزاوية  $ا د ب$  فخط  $هـ ر$  موازي  $ب ج$  بالشكل السابع والعشرين وذلك ما اردنا ان نبين  $هـ$

ك

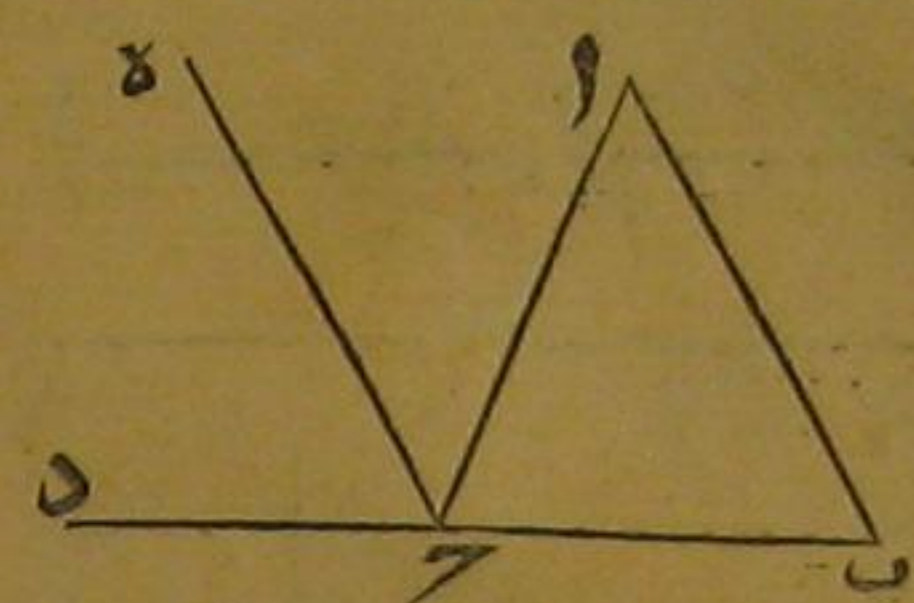
كل مثلث مستقيم الاضلاع اخرج من احدي اضلاعه خط فالزاوية الخارجة تساوي مجموع الزاويتين الداخلتين المقابلتين لها وان الزوايا الثلاث من اي مثلث مساوية لقائمتين



لنخرج ضلع  $ب ج$  من مثلث  $ا ب ج$  الى  $د$  على استقامته فاقول ان زاوية  $ا د ج$  كمجموع زاويتي  $ا ب ج$   $ا ج د$  وان هاتين الزاويتين مع زاوية  $ا د ب$  كقائمتين برهانه نخرج من نقطة  $د$  خط  $هـ$  يوازي  $ا ب$  بالشكل المتقدم فلان زاوية  $ا د هـ$  كزاوية  $ا د ب$  وزاوية  $هـ د ج$



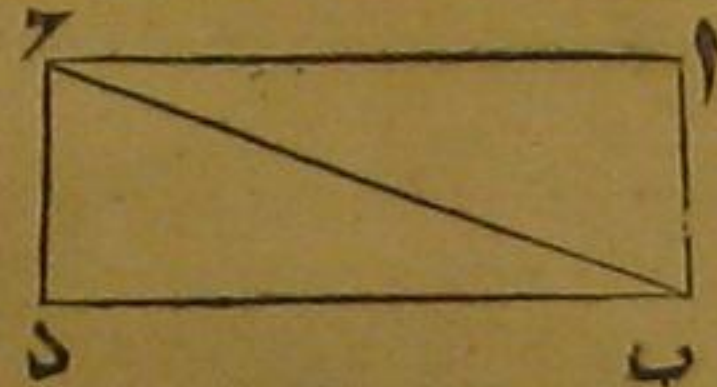
كزاوية  $\overline{أ ب ج}$  بالتاسع والعشرين فزاوية  
 $\overline{أ د ج}$  كزاويتي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ ب ح}$  ولان زاويتي  
 $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  كزاويتين بالشكل الثالث عشر  
 فزاوية  $\overline{أ د ج}$  كزاويتي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ ب ح}$  فهما  
 مع زاوية  $\overline{أ ب ج}$  كزاويتين فالحكم ثابت



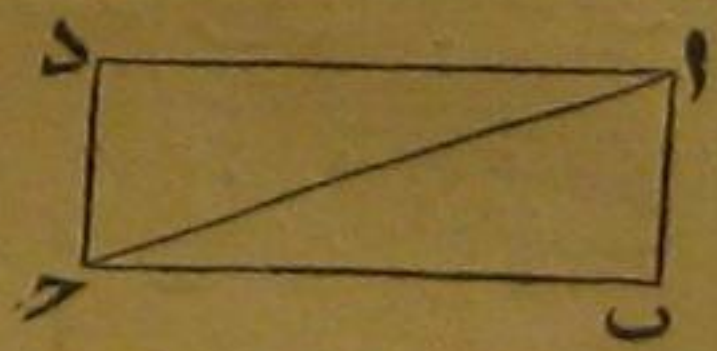
وذلك ما اردنا ان نبين

جميع الخطوط المستقيمة المتقابلة الواقعة بين  
 اطراف الخطوط المتوازية المتساوية ومتوازية

ولنصل بين اطراف خطي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  المتوازيين  
 المتساويين خطا  $\overline{أ د}$  فاقول انهما متوازيان  
 متساويان برهانه انا نصل بين نقطتي  $\overline{أ ب ج}$   
 بخط مستقيم فلان زاويتي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  من  
 مثلثي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  متساويتان بالشكل التاسع والعشرين لتوازي ضلعي  
 $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  وضلعا  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  متساويان وضلع  $\overline{أ ب ج}$  مشترك بينهما فبالشكل  
 الرابع ضلع  $\overline{أ د ج}$  كضلع  $\overline{أ ب ج}$  فزاوية  $\overline{أ ب ج}$  كزاوية  $\overline{أ د ج}$  فبالشكل التاسع  
 والعشرين  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  يوازي  $\overline{أ د ج}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



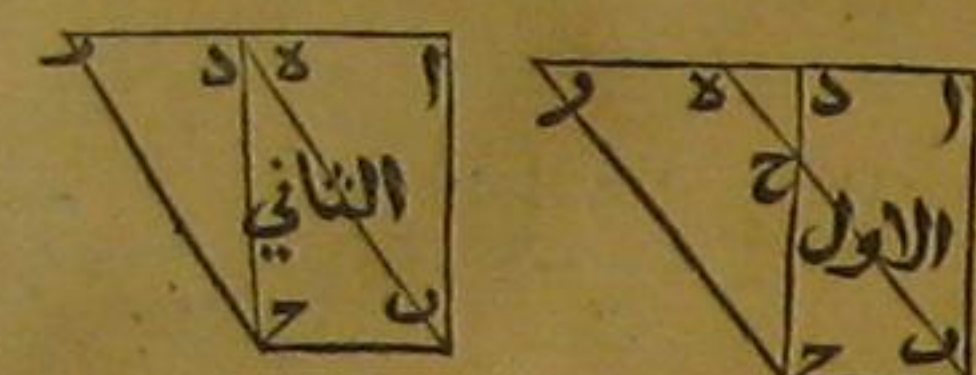
كل ضلعين متقابلين والزائيتين المتقابلتين  
 من اي السطوح المتوازية الاضلاع متساويان  
 واقطارها تنصفها



ليكن  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  متوازي الاضلاع فاقول كلا من ضلعي  
 $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  المتقابلين متساويان وكلا من زاويتي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$   
 $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  المتقابلتين متساويتين برهانه نصل  $\overline{أ د ج}$   $\overline{أ ب ج}$  بخط  
 مستقيم فلان زاويتي  $\overline{أ د ج}$   $\overline{أ ب ج}$  تساويان زاويتي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  من مثلث  
 $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  كل لنظيرتها بالشكل التاسع والعشرين وضلع  $\overline{أ ب ج}$  مشترك فبالشكل  
 السادس والعشرين الاضلاع والزوايا الباقية المناظرة متساوية  
 فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

جميع السطوح المتوازية الاضلاع الكائنة على

قاعدة واحدة في جهة واحدة بين خطين متوازيين



بعينهما متساوية

ليكن سطحا  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  متوازيين  
 الاضلاع كائنين على قاعدة  $\overline{أ ب ج}$  في جهة

$\overline{أ ب ج}$  وبين خطي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  المتوازيين وخط  $\overline{أ ب ج}$  قاطع خط  $\overline{أ د ج}$  على نقطة  
 $\overline{أ ب ج}$  فاقول ان سطحي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  متساويان برهانه فلان سطحي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$   
 متوازي الاضلاع فبالشكل المتقدم ضلع  $\overline{أ ب ج}$  كضلع  $\overline{أ د ج}$  وكل من ضلعي  
 $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  كضلع  $\overline{أ ب ج}$  فهما متساويان ونجعل  $\overline{أ ب ج}$  مشتركا بينهما فضلعا  
 $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  متساويان وزاوية  $\overline{أ ب ج}$  كزاوية  $\overline{أ د ج}$  بالشكل التاسع والعشرين  
 فبالشكل الرابع مثلث  $\overline{أ ب ج}$  كمثلث  $\overline{أ د ج}$  فاذا اسقطنا منهما مثلث  $\overline{أ ب ج}$   
 المشترك بينهما بقي منحرف  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  كمنحرف  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  فاذا اضفنا الي كل من  
 المنحرفين مثلث  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  عاد سطحا  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  متساويين



وذلك ما اردنا ان نبين  
 ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة  $\overline{أ ب ج}$  يمكن ان  
 يقع بين نقطتي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  او على نقطة  $\overline{أ ب ج}$  او فيما بين  
 نقطتي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  هكذا وبيان كما ذكرنا والباقي ظاهر من

جميع السطوح المتوازية الاضلاع الكائنة على  
 قواعد متساوية في جهة واحدة وبين خطين

متوازيين بعينهما متساوية



ليكن سطحا  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  متوازي الاضلاع كائنين  
 على قاعدتي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  المتساويتين فاقول انهما  
 متساويان برهانه فلان  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  يساوي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  مساو لرح بالشكل  
 الرابع والثلاثين فهما يساوي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  وهو يوازيه فنصل بين كل من  
 نقطتي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  بخط مستقيم يتحصل سطح  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  متوازي الاضلاع  
 لتوازي خط  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  لوقوعهما



بين خطي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  المتوازيين  
 المتساويين بالشكل الثالث  
 والثلاثين فلان كلا من سطحي  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$   
 $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  يساوي سطح  $\overline{أ ب ج}$   $\overline{أ د ج}$  فهما متساويان وذلك ما اردنا ان نبين

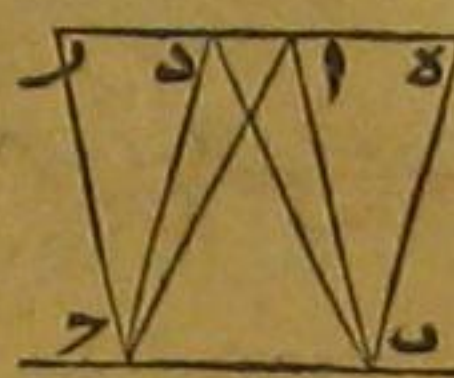


ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة هـ اما ان تقع بين نقطتي د ر او علي نقطة د او فيما بين نقطتي ا د هكذا والبيان كالاول والباقي ظاهر منه

۱۱

جميع المثلثات الكائنة علي قاعدة واحدة في جهة  
واحدة ودين خطين متوازيين بعينها متساوية ٥

يمكن مثلثا  $\overline{AB}$   $\overline{DB}$  علي قاعدة  $\overline{B}$  وبين خطي  
 $\overline{AD}$   $\overline{B}$  المتوازيين فاقول انهما متساويان برهانه  
نخرج من نقطتي  $\overline{B}$   $\overline{D}$  خط  $\overline{BE}$  موازيا لخط  $\overline{AD}$  وخط  
 $\overline{DE}$  موازيا لـ  $\overline{AB}$  بالشكل الواحد والثلاثين

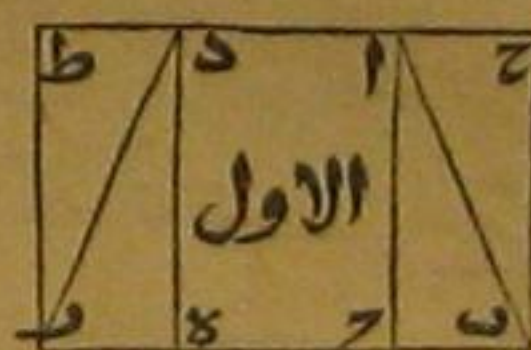


ونخرجها في جهة هـ ر علي استقامتهما ونخرج آد علي استقامته في جهته  
إلى نقطتي هـ ر فلان زاوية هـ آب مع الزاوية المجاورة لزاوية آب ح  
كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين لموازاة آد ب ح فزاويتا آه ب هـ  
أقل من قائمتين فخطا آه ب يتلاقبان فليلتقيا علي نقطة هـ ومثله تبين  
التقاء آد ح ر علي نقطة ر فسطحا آه ب ح د ب ح ر المتوازي الاضلاع  
متساويان بالشكل الخامس والثلاثين وهما منصفان بخطي آب ح د بالشكل  
الرابع والثلاثين فسطح هـ ر ضعف مثلث آب ح د وسطح ب ر ضعف مثلث  
د ب ح والسطحان متساويان فمثلثا آب ح د ب ح متساويان وذلك ما اردنا ان  
نبين

下

جميع المثلثات الكائنة علي قواعد متساوية في جهة  
واحدة ودين خطين متوازيين بعينهما متساوية

ليكن مثلثا  $ABC$  دهر علي قاعدتي  $BC$  هـ ر من خط  
 $BC$  المتساويين وبين خطي  $AD$   $BC$  المتوازيين  
 فاقول انهما متساويان برهانه نخرج من نقطتي  $B$   
 $C$  في جهة  $AD$  خط  $BC$  موازيا للضلع  $AC$  و  $BC$

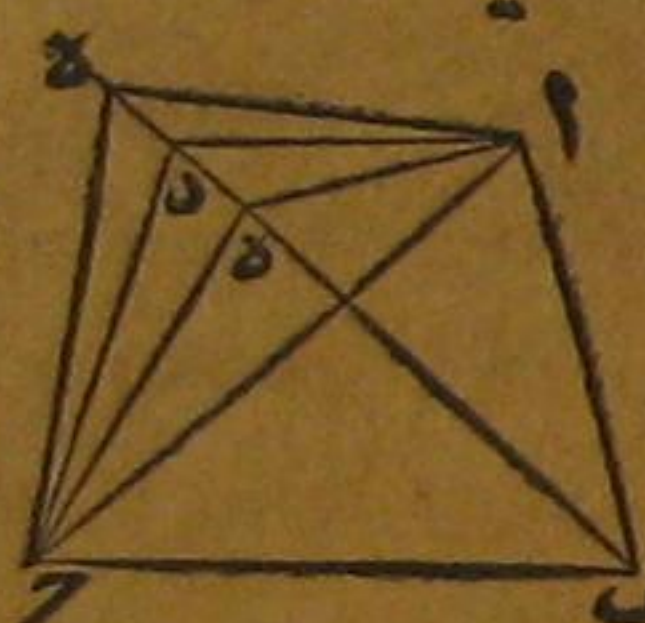


لضلع د ه بالشكل الواحد والثلاثين ونخرجهما علي استقامتهما ونخرج  
 ا د علي استقامته في جهته الي نقطتي ح ط فلان زاوية ح ا ب مع زاوية  
 المجاورة لزاوية ا ب ح كفايتين بالشكل التاسع والعشرين فزاوية ا ب  
 ا ب ح اقل من قائمتين فخطا ب ح ا د يتلاقبان فليبتلقبا علي  
 نقطة ح ومثله تبين ان خطي ا د ط راذا اخرجنا علي  
 استقامتهما في جهة ط يتلاقبان فليبتلقبا علي نقطة ط  
 فسطحا ح ه ط المتوازي الاضلاع متساويان بالشكل  
 السادس

السادس والثلاثين وهما ضعفا مثلثي  $أ ب ح$  دهر بالشكل  
الرابع والثلاثين فهما متساويان وذلك ما اردنا ان نبين  
ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة  $هـ$  يمكن ان يقع  
بين نقطتي  $ح ر$  او على نقطة  $ح$  او بين نقطتي  $ب ح$   
وهكذا والاول ببناء والباقي ظاهر من  
لط

५॥

جميع المثلثات المتساوية الكائنة على قاعدة واحدة  
في جهة واحدة كائنة بين خطين متوازيين بعينهما



لبيكن مثلثا  $\overline{AB}$   $\overline{DB}$  الكيانان علي قاعدة  
 $\overline{B}$  في جهة  $\overline{AD}$  متساويين فاقول انهما بين  
خطين متوازيين بعينهما برهانه نصل بين  
نقطتي  $\overline{AD}$  بخط مستقيم فهو مواز لقاعدة  
 $\overline{B}$  والا لكان المتوازي لها خط  $\overline{AD}$  المنتهي

الي خط  $\overline{ب د}$  لكون زاويتي  $\overline{أ ب د}$   $\overline{أ ب د}$  من قائمتين اذ مجموع زاويتي  
 $\overline{أ ب د}$   $\overline{أ ب د}$  كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين فليبتته علي نقطة  $\overline{ه}$  فنصل  
بين نقطتي  $\overline{ه}$  بخط مستقيم فثلث  $\overline{ب ه}$  كمثلث  $\overline{أ ب ه}$  بالشكل السابع  
والثلاثين وكان مثلث  $\overline{ب د ه}$  مساويا لمثلث  $\overline{أ ب ه}$  فثلث  $\overline{ب ه}$  يساوي  
مثلث  $\overline{د ب ه}$  فالجزء مثل الكل وذلك ما اردنا ان نبين  
ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة  $\overline{ه}$  اما ان تقع بين نقطتي  $\overline{ب د}$  او  
خارجا عنهما في خمة  $\overline{د}$  والبيان في الكل واحد

جميع المثلثات المتساوية الكائنة على قواعد  
متساوية من خط بعينه في جهة واحدة فهي بين



خطین متوازیین بعینهما

ليكن مثلثا  $ABC$  دهر علي قاعدتي  $B$   
 $C$  دهر برهانه فصل بين نقطتي  $A$   $D$  بخط  
 مستقيم فاقول انهما بين خطين متوازيين  
 انه مواز لخط  $BC$  والا لكان الموازي له خط  $AC$  المنتهي الي خط  $BC$  وعلي  
 نقطة  $C$  ونصل  $C$  بخط مستقيم فثلث  $ABC$  دهر كمثلث  $ABC$  بالشكل  
 الثامن والثلاثين وكان مثلث  $ABC$  دهر مساويا له فيكون مثلث  $ABC$  دهر كمثلث



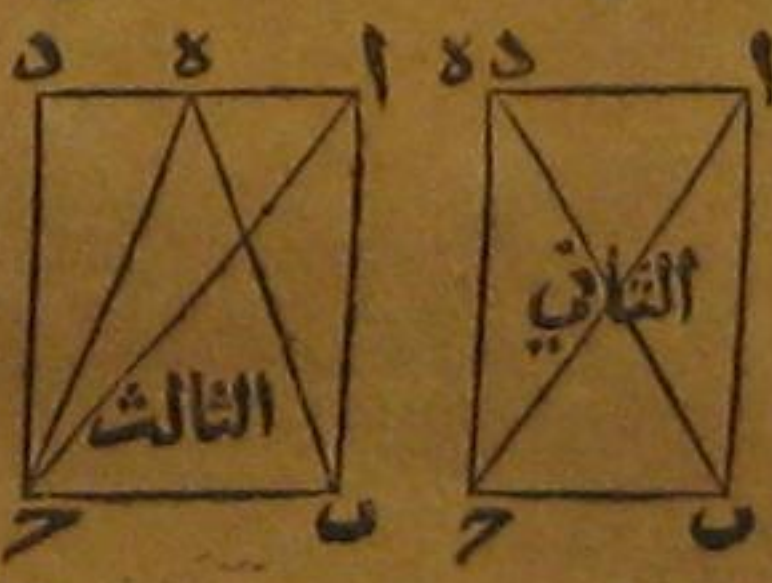
دور فجز الشيء يساوي كله هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان  
نبين ولهذا الشكل اختلاف  
وقوع فان نقطة ح اما ان يقع  
بين نقطتي د و ر او خارجا  
عنهما في جهة د مع وقوع  
نقطة ه بين نقطتي د و ر او  
علي نقطة ح او بين نقطتي ب و ح هكذا والبيان في الكل واحد



جميع السطوح المتوازية الاضلاع والمثلثات الكائنة  
على قاعدة واحدة في جهة واحدة وبين خطين  
متوازيين بعينهما فان اي سطح هو ضعف اي  
مثلث من تلك المثلثات



لكن سطح ا ب د المتوازي الاضلاع ومثلث د ب ح  
على قاعدة ب ح وبين خطي ب ح و ا ه المتوازيين  
فاقول ان سطح ا ح ضعف مثلث ب ح د برهانه  
نصل بين نقطتي ا ح بخط مستقيم فنلثا ا ب ح متساويان بالشكل  
السابع والثلاثين و سطح ا ب د ضعف مثلث ا ب ح بالشكل الرابع  
والثلاثين فهو ضعف مثلث ب ح د وذلك ما  
اردنا ان نبين ولهذا الشكل اختلاف  
وقوع فان نقطة ه اما ان تقع خارجا عن  
نقطتي آ د او على احدهما او فيما بينهما  
هكذا والبيان في الكل واحد



لنا ان نرسم سطحا متوازي الاضلاع يساوي مثلث  
مستقيم الاضلاع المفروض وتكون زاوية من زوايا  
السطح كزاوية مفروضة مستقيم الخطين

لكن المثلث ا ب ح والزاوية د فننصف ب ح على نقطة ه بالشكل  
العاشر ونصل بين نقطتي ا ه بخط مستقيم ونرسم على نقطة ه من خط

د زاوية د كزاوية د المفروضة بالشكل الثالث والعشرين ونخرج  
من نقطة ح خط ح ح في جهة آ يوازي ه ر ومن نقطة آ خط آ ح في  
جهة ح يوازي ب ح بالشكل الواحد والثلاثين  
فلان زاوية ح ا د مع الزاوية المجاورة لزاوية  
ا ح ب كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين فزاويتا  
ح ا د ا ح اقل من قائمتين فخطي ا ح ح  
يتلاقيان اذا اخرجنا علي استقامتهما في جهة ح

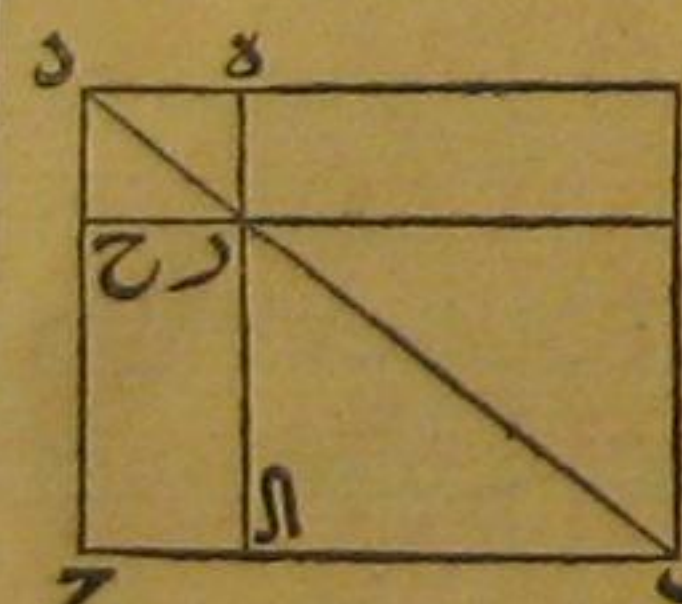


فليتلاقيا على نقطة ح ولنقطع خط ا ح خط ه ر على نقطة ر لان زاويتي  
ح ا د ا ه ح كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين فاقول ان سطح ه ح كمثلث  
ا ب ح برهانه فلان مثلثي ا ب ه ا ه ح متساويان بالشكل الثامن والثلاثين  
فمثلث ا ب ح ضعف مثلث ا ه ح و سطح ه ح ضعف مثلث ا ه ح بالشكل  
المتقدم فسطح ه ح كمثلث ا ب ح



وزاوية د ه ح كزاوية د فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
ولهذا الشكل اختلاف وقوع  
فان ضلع د ه اما ان يقع بين  
ضلعي ا ه ه او ينطبق على ضلع ا ه او يقطع ا ب هكذا والبرهان  
في الكل واحد

كل سطحين متوازي الاضلاع يقعان في سطح  
متوازي الاضلاع عن جنبتَي قطره يشاركانه في  
زاويتين ويتصلان على نقطة من القطر فهما متساويان



لكن سطحا ا ه ر ط ح ر ا د المتوازي الاضلاع  
يقعان في سطح ا ب د المتوازي الاضلاع  
ويشاركانه في زاويتي ب ا د ب ا د ويتصلان على  
نقطة ر من قطر ب د فاقول انهما متساويان  
برهانه فلان مثلثي ب ا د ب ا د متساويان  
وكذلك مثلثا ب ط ر ب ا ر ومثلثا د ه ر د ح ر بالشكل الرابع والثلاثين  
فاذا القينا مثلثي د ه ر ب ط ر من مثلث ب ا د ومثلثي ب ا ر د ح ر من  
مثلث د ح ب يبقى سطح ا ر كسطح ر ح وذلك ما اردنا ان نبين  
ويقال لسطحي ا ر ر ح المثلثان ولاي واحد منهما متمم







وهو منه كزاوية  $\alpha$  بالشكل المتقدم ونرسم على  $\alpha$  المساوي لخط  $\alpha$  ط  
 بالشكل الرابع والثلاثين سطح  $\alpha$  ح المتوازي الاضلاع مساويا لثلث  
 احد وزاوية  $\alpha$  ح  $\alpha$  منه كزاوية  $\alpha$  ط بالشكل المتقدم فلان زاويتي  $\alpha$  ط  
 $\alpha$  ح كفايتين بالشكل التاسع والعشرين وزاوية  $\alpha$  ح  $\alpha$  كزاوية  $\alpha$  ط  
 فزاويتا  $\alpha$  ح  $\alpha$  كفايتين فخط  $\alpha$  ح مستقيم بالشكل الرابع عشر  
 فزاوية  $\alpha$  ح  $\alpha$  كزاوية  $\alpha$  ط بالشكل التاسع والعشرين وبهذا الشكل  
 ايضا  $\alpha$  ح  $\alpha$  مع زاوية  $\alpha$  ح كفايتين فزاويتا  $\alpha$  ح  $\alpha$  كفايتين فخط  
 $\alpha$  ح مستقيم بالشكل الرابع عشر ولان سطح  $\alpha$  ح كثلث  $\alpha$  ح فسطح  
 $\alpha$  ح كسطح  $\alpha$  ح وزاوية  $\alpha$  ح  $\alpha$  كزاوية  $\alpha$  ح وضلعا  $\alpha$  ح  $\alpha$  ح موازيان ضلع  
 $\alpha$  ح فمما متوازيان فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 وهذا الشكل لم يذكره الحجاج في كتابه وقد وجد في نسخة ثابت  
 والحق انه لا يحتاج اليه بعد الشكل المتقدم وذلك لان طريقة اقليدس  
 في كتابه هذا انه اذا كان شكل او مقدمة شكل يستبين من الاشكال  
 المتقدمة لم يجعله شكلا من اشكال كتابه ولا تخرج المقدمة من القوة الي  
 الفعل بل لم يذكر شيئا منها اعتمادا على اذهان من يحاول حل كتابه  
 هذا لانه يتكلم على الاصول اذ هي مضبوطة والفروع لانهاية لها وانا  
 اسقطته ايضا من اصل الكتاب وجعلته استبانة من الشكل المتقدم  
 وان كنت ذكرته بالفعل لان طريقي في هذا الكتاب تقتضي ذلك

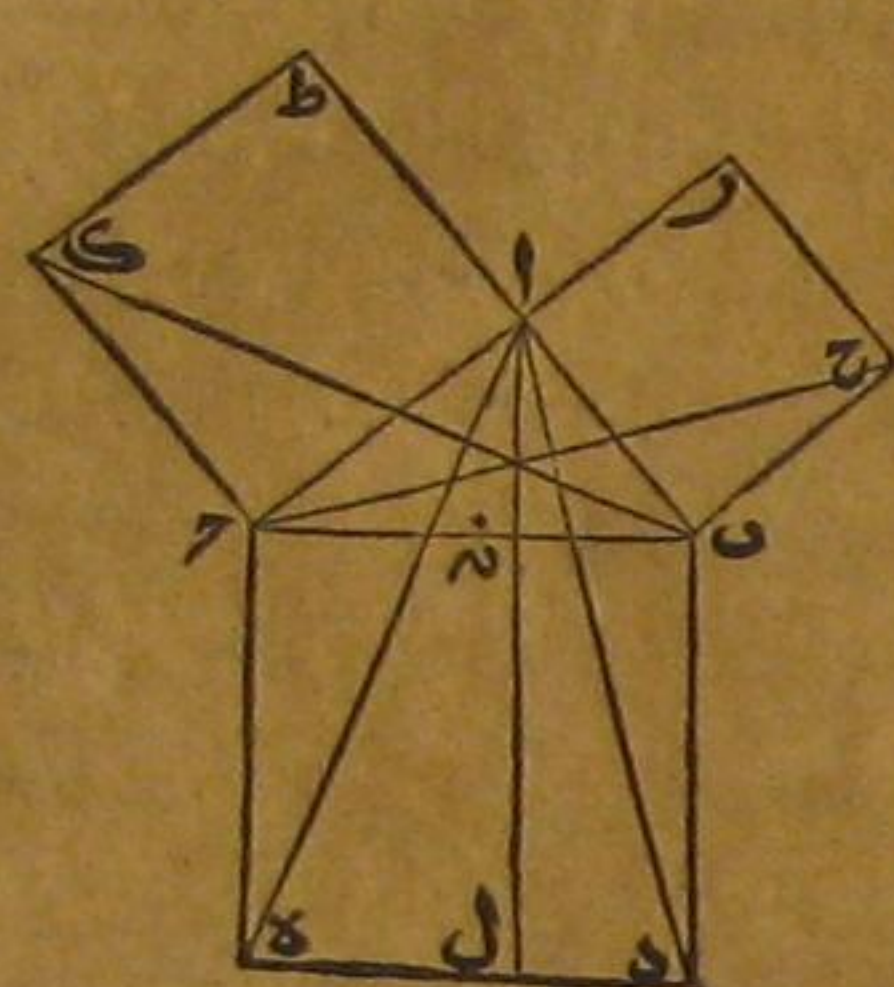
### لنا ان نعمل على كل خط مستقيم محدود مربعا

فلينكن الخط  $\alpha$  ب فنخرج من نقطة  $\alpha$  عليه عمود  $\alpha$   
 باستبانة الشكل الحادي عشر ونفصل منه خط  $\alpha$   
 كخط  $\alpha$  ب بالشكل الثالث ونخرج من نقطتي  $\alpha$  ب في  
 جهة زاوية  $\alpha$  ب خطين موازيين لخطي  $\alpha$  ب  
 كل لنظيره بالشكل الواحد والثلاثين فهما يتلاقيان  
 لانا اذا وصلنا بين نقطتي  $\alpha$  ب بخط مستقيم كانت زاوية  $\alpha$  ب مع  
 الزاوية المجاورة لزاوية  $\alpha$  ب كفايتين بالشكل التاسع والعشرين فزاويتا  
 $\alpha$  ب  $\alpha$  ب اقل من قاييتين فليلتقيا على نقطة  $\alpha$  فلان زاوية  $\alpha$  ب  
 قائمة فكل واحدة من زاويتي  $\alpha$  ب  $\alpha$  ح قائمة بالشكل التاسع والعشرين  
 والاضلاع المتقابلة من سطح  $\alpha$  ح متساوية بالشكل التاسع والثلاثين فالحكم  
 ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل مثلث قائم الزاوية فان مربع وترها يساوي

مجموع

### مجموع مربعي الضلعين المحيطين بها

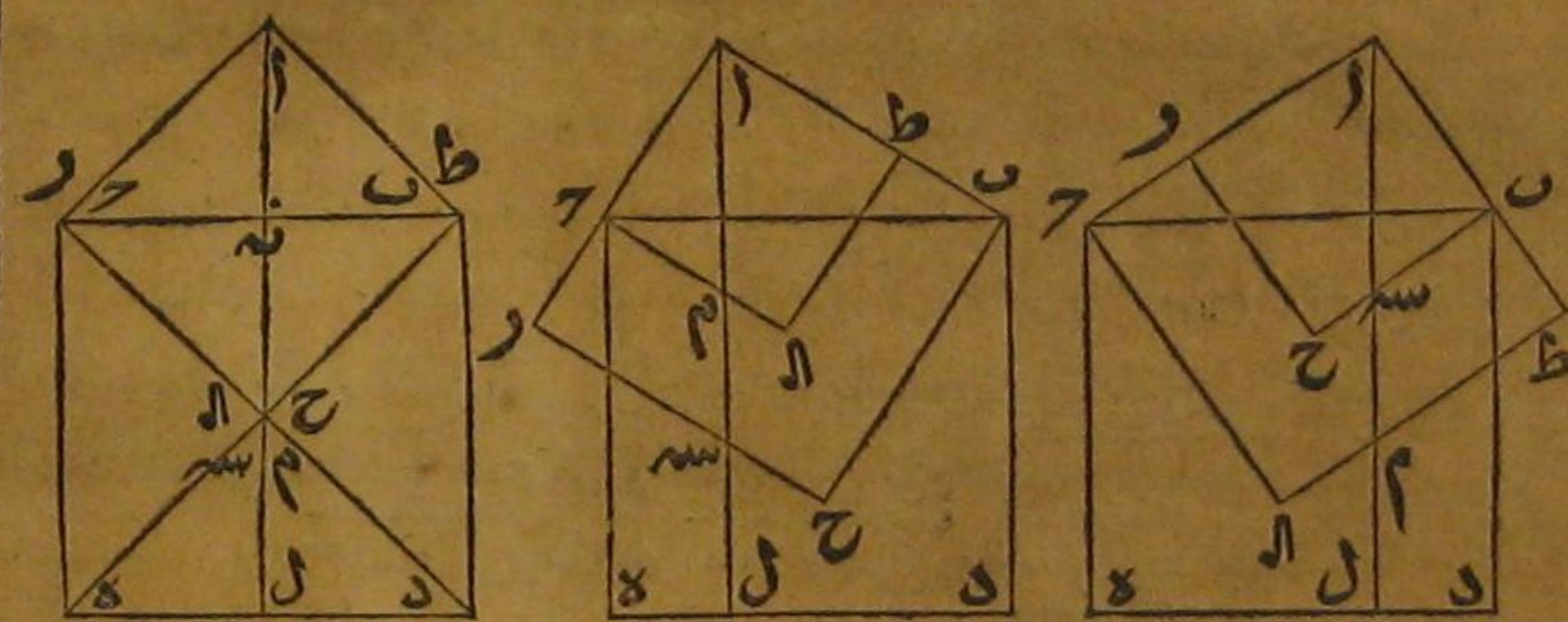
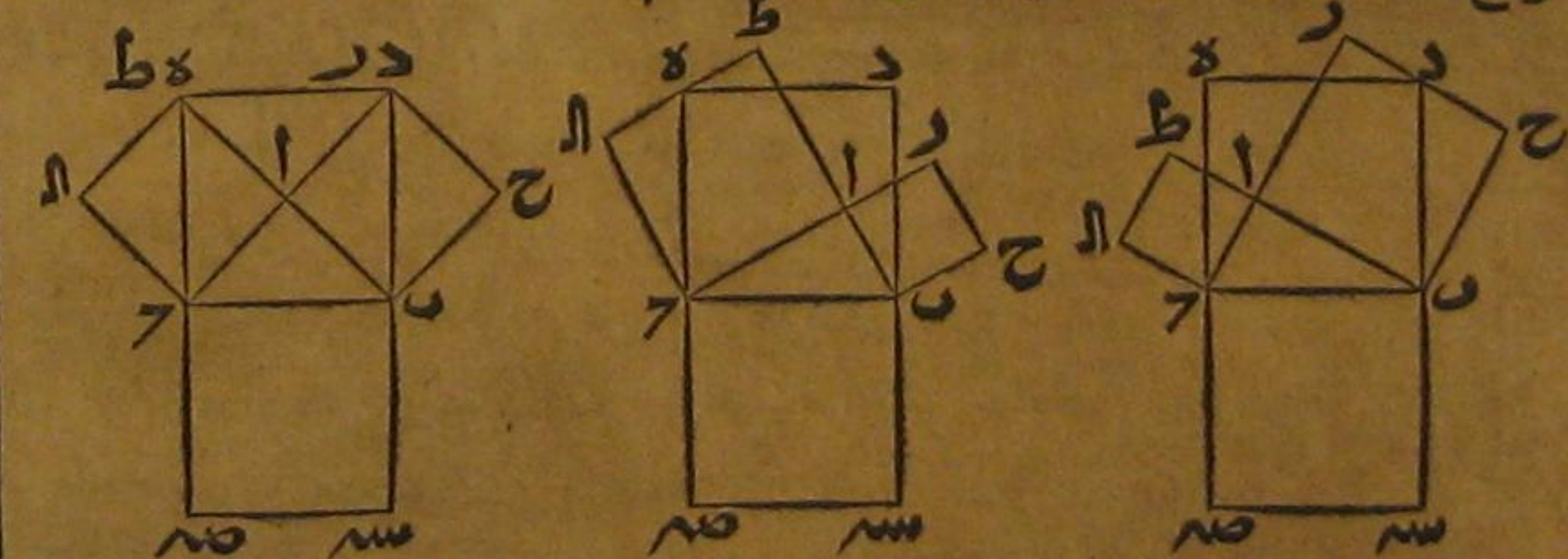


لبكن الزاوية  $\alpha$  ح من مثلث  $\alpha$  ب  
 قائمة فاقول ان مربع  $\alpha$  ح يساوي مجموع  
 مربعي  $\alpha$  ب  $\alpha$  ح برهانه نرسم على اضلاع  
 مثلث  $\alpha$  ب مربعات  $\alpha$  ب  $\alpha$  ح  
 $\alpha$  ح ر بالشكل المتقدم ونخرج من نقطة  $\alpha$   
 خط  $\alpha$  ح موازيا لخط  $\alpha$  ب بالشكل الواحد  
 والثلاثين فلان زاويتي  $\alpha$  ب  $\alpha$  ح كفايتين  
 بالشكل التاسع والعشرين وزاوية  $\alpha$  ب  
 اعظم من قائمة فزاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  ح اصغر منها

فخط  $\alpha$  ح يقطع خط  $\alpha$  ب اذا اخرجناه على استقامته في تلك الجهة  
 الى غير النهاية فليقع خط  $\alpha$  ح على نقطة  $\alpha$  وليتجه الى خط  $\alpha$  ح على  
 نقطة  $\alpha$  ونصل بين كل واحدة من نقطتي  $\alpha$  ح  $\alpha$  ح ب  $\alpha$  ح ب مستقيم  
 فلان كل واحدة من زوايا  $\alpha$  ب  $\alpha$  ح قائمة فخطا  $\alpha$  ح  $\alpha$  ح  
 مستقيم وكذلك  $\alpha$  ب  $\alpha$  ح بالشكل الرابع عشر ولان كل واحدة من زاويتي  
 $\alpha$  ب  $\alpha$  ح قائمة فخط  $\alpha$  ح موازي خط  $\alpha$  ح ولان كل واحدة من زاويتي  
 $\alpha$  ب  $\alpha$  ح قائمة فخط  $\alpha$  ح موازي  $\alpha$  ح بالشكل الثامن والعشرين واذا  
 اخذنا زاوية  $\alpha$  ب مع كل واحدة من زاويتي  $\alpha$  ب  $\alpha$  ح يكون زاوية  
 $\alpha$  ب كزاوية  $\alpha$  ب من مثلثي  $\alpha$  ب  $\alpha$  ح وضلعا  $\alpha$  ب  $\alpha$  ح كضلعي  $\alpha$  ب  
 $\alpha$  ح فبالشكل الرابع مثلث  $\alpha$  ب كمثلث  $\alpha$  ح لكن سطح  $\alpha$  ب المتوازي  
 الاضلاع ضعف مثلث  $\alpha$  ب ومربع  $\alpha$  ح ضعف مثلث  $\alpha$  ب بالشكل  
 الواحد والاربعين فربع  $\alpha$  ب كسطح  $\alpha$  ح ولان كل واحدة من زاويتي  
 $\alpha$  ب  $\alpha$  ح قائمة فمماخذ زاوية  $\alpha$  ب مع كل واحدة منهما فتكون زاويتا  
 $\alpha$  ب  $\alpha$  ح متساويتين والاضلاع المحيطة بهما متساوية على التناظر  
 فبالشكل الرابع مثلث  $\alpha$  ب كمثلث  $\alpha$  ح لكن مربع  $\alpha$  ح ضعف مثلث  
 $\alpha$  ب  $\alpha$  ح وسط  $\alpha$  ح ضعف مثلث  $\alpha$  ب بالشكل الواحد والاربعين فربع  
 $\alpha$  ح كسطح  $\alpha$  ح فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان مربع  $\alpha$  ح اما ان يقع في جهة القاعدة  
 من زاوية  $\alpha$  ب او ينطبق على مثلث  $\alpha$  ب وعلى التقديرين فربعا  
 $\alpha$  ح اما ان يقع غير منطبقين على مثلث  $\alpha$  ب او منطبقين عليه او  
 يقع مربع  $\alpha$  ح منطبقا عليه ومربع  $\alpha$  ح غير منطبق او بالعكس وهذه  
 ثمانية اوجه اما الاول فقد بيناه وله ثلاثة اوضاع بحسب ضلعي  $\alpha$  ب  $\alpha$  ح  
 بالتساوي والصغر والكبر وذلك ظاهر واما الثاني فضلع  $\alpha$  ح اما ان يكون  
 مساويا لضلع  $\alpha$  ح او اعظم او اصغر منه فنقطة  $\alpha$  ح اما ان ينطبق على

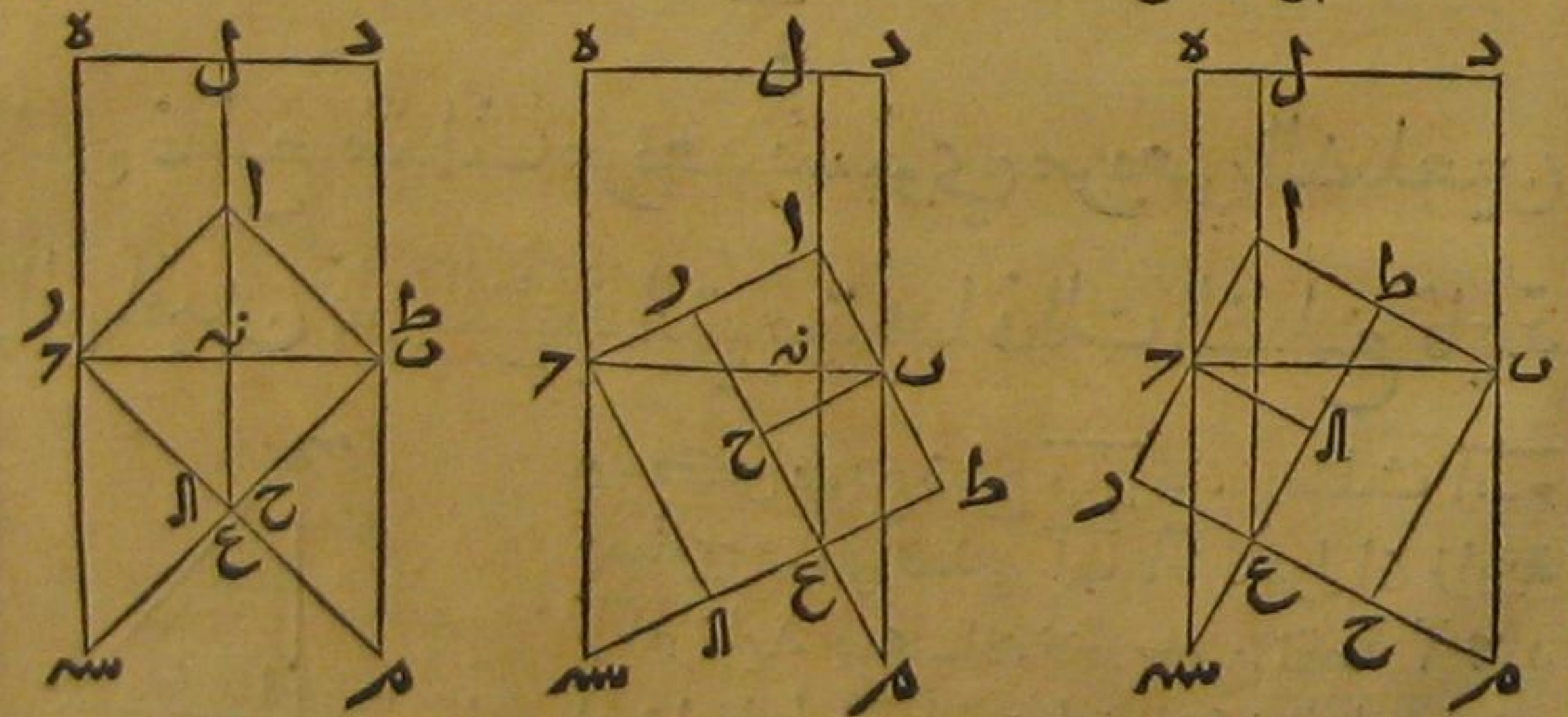


نقطة  $\alpha$  اوقع خارجا عن نقطي  $\alpha$  و  $\beta$  فيما بينهما وكذلك نقول في  
ضلي  $\alpha$   $\beta$  ونقطة  $\gamma$  فنصل بين كل واحدة من نقطي  $\alpha$  و  $\beta$  بخط  
مستقيم في الصور الثالث فلان كل واحدة من زوايا  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\delta$   
 $\beta$  قائمة فنلقي زاوية  $\gamma$   $\delta$  من زاويتي  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\delta$  وزاوية  $\beta$   $\gamma$   
من زاويتي  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\delta$  في الصور الثالث تبقى زاوية  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\delta$  كزاوية  $\gamma$   $\delta$   
وزاوية  $\alpha$   $\beta$  كزاوية  $\gamma$   $\delta$  والاضلاع المحيطة بالاولين والاخرين  
متساوية علي التناظر فبالشكل الرابع كل من زاويتي  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\delta$  كزاوية  
 $\beta$   $\gamma$  فكل منهما قائمة فخط  $\alpha$   $\beta$  مستقيم وكذلك خط  $\gamma$   $\delta$  بالشكل الرابع  
عشر ولنقطع خطي  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\delta$  خط  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\delta$  علي نقطي  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\delta$  و ضلع  $\alpha$   $\beta$   
يوازي خط  $\alpha$   $\beta$  و ضلع  $\gamma$   $\delta$  يوازي خط  $\gamma$   $\delta$  بالشكل الثامن والعشرين  
فبالشكل الخامس والثلاثين كل واحد من مربع  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\delta$  و سطح  $\alpha$   $\beta$   
يساوي سطح  $\alpha$   $\beta$  وكل من مربع  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\delta$  و سطح  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\delta$  يساوي سطح  $\alpha$   $\beta$   
 $\gamma$   $\delta$  كمربعي  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$   $\delta$  وهذه صورتها

[illegible]

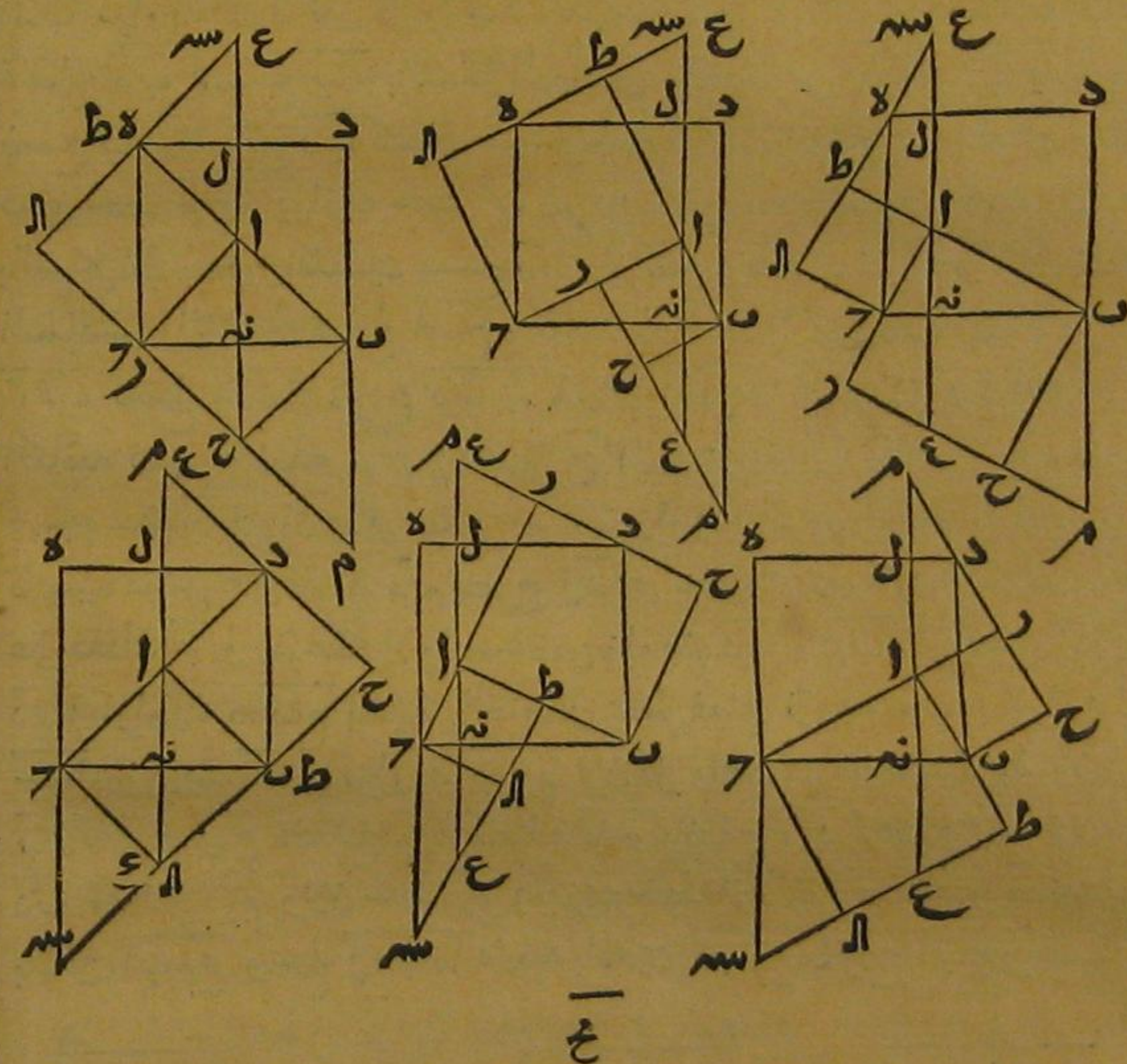
واما القسم السادس فنخرج ضلعي  $\overline{ح\alpha}$  في الصورة الاولى الى نقطتي  
 $\overline{م\beta}$  في جهة  $\overline{ح\alpha}$  والى غير النهاية ونخرج ضلعي  $\overline{د\beta}$  الى نقطتي  
 $\overline{م\gamma}$  فلان زاويتي  $\overline{د\beta م}$   $\overline{ب\gamma م}$  كقائمتين بالشكل الثالث عشر فراويتي  
 $\overline{د\beta م}$

د ب م ب ح اقل من قائمتين وزاويتي ب ح م ح ب م اقل ايضا من  
 قائمتين فخط د ب م يلقي خط ح م وحط ه ح م خط ب م فبقليان  
 علي نقطتي م م ونصل بين نقطتي ح ن ب خط مستقيم فلان زاويتي ا ح ب  
 ا ح ب متساويتين بالشكل الخامس وزاويتي ا ن ب ا ن ه متساويتين وضيع  
 ا ن مشتركة فضلع ب ن كضلع ن ه بالشكل السادس والعشرين فلان  
 ضلعي ب ن ن ح مساويين لضلعي ح ن ن ا كل لنظيره وخط ب ح كخط ح ا  
 فزاوية ب ن ح كزاوية ح ن ا بالشكل الثامن فكل من زاويتي ب ن ح ح ن ا  
 قائمة فخط ل ن ح خط مستقيم بالشكل الرابع عشر ولان كل واحدة من  
 زاويا ا ب ح د ب م ا ح ب ح م ح م قائمة فاذا اسقطنا زاويتي ح ب ح ب ا  
 تبقي زاوية م ب ح كزاوية ا ب ه وزاوية م ح ا كزاوية ا ح ب وزاوية  
 ا ن ب كزاوية ا ن ه لان كل واحدة منهما قائمة وضيع ا ب كضلع ب ح  
 فضلع م ب كضلع ب ه بالشكل السادس والعشرين وضيع د ب يساوي  
 ضلع ب ه فضلع د ب كضلع ب م وبمثله نبين ان ضلع ه د كضلع ح م  
 فلان خط ح م يوازي خط ا ب فربع ا ب ح د كشبهه بالمعين ا ب م ح  
 بالشكل الخامس والثلاثين ووسط د ب ن ل كشبهه بالمعين ا ب م ح بالشكل  
 السادس والثلاثين فربع ا ب ح د كسطح د ب ن ل وبمثله نبين ان مربع  
 ا ر ا ب كسطح ه د ن ل فربع د ب ه كربعي ا ط ح د ا ر ا ب وفي الصورة  
 الثانية فنخرج ضلع م ح في جهة ح الي غير النهاية ونخرج ضلع د ب  
 في جهة ب الي ان يلقي ضلع م ح لان زاويتي ب ح م ح ب م اقل من  
 قائمتين فبقلي علي نقطة م ونخرج ل ن ه في جهة ن ا الي ان يلقي ضلع م ح  
 علي نقطة ع ولان كل واحدة من زاويتي د ب ح ب ط قائمة وزاوية  
 د ب ا كزاوية ط ب م بالشكل الخامس عشر فباقي زاوية م ب ح كزاوية  
 ح ب ا وزاوية ب ا ح كزاوية ب ح م لان كل واحدة منهما قائمة وضيع  
 ب ا كضلع ب ح فضلع م ب كضلع ب ه وضيع ب د كضلع ب ه فضلع  
 د ب كضلع ب م ولان خط م ح يوازي خط ا ب فربع ا ب ح د كشبهه  
 بالمعين ا ب م ح ووسط ل د ب ن كشبهه بالمعين ا ب م ح فربع ا ب ح د كسطح



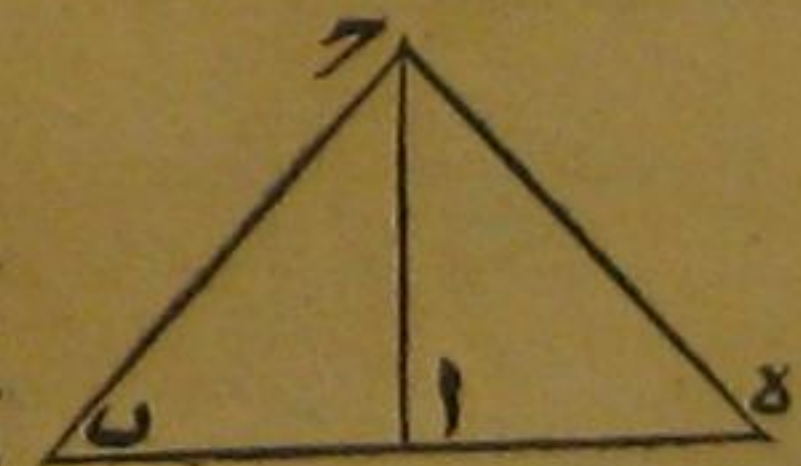


لدينا ونخرج ضلع  $هـ$  في جهة  $ح$  الى غير النهاية ونخرج ضلع  $ط$  الى ان يلقي ضلع  $هـ$  على نقطة  $س$  فلان كل واحدة من زاويتي  $ا$   $ب$  قائمة فاذنا استقطنا منها زاوية  $ب$   $ا$  تبقى زاوية  $ا$   $ب$  كزاوية  $ا$   $س$  وزاوية  $ب$   $ا$  تساوي زاوية  $س$   $ا$  لان كل واحدة منهما قائمة وضلع  $ا$   $ح$  كضلع  $ا$   $ط$  فكل ضلع  $ب$   $ح$  كضلع  $ب$   $س$  بالشكل السادس والعشرين فخط  $هـ$  كخط  $س$  فربع  $ا$   $ط$   $ا$  كشبه بالمعين  $ا$   $ع$   $س$  بالشكل الخامس والثلاثين وسط  $ل$   $ن$   $هـ$  كشبه بالمعين  $ا$   $ع$   $س$  بالشكل السادس والثلاثين فربع  $ا$   $ط$   $ا$  كسطح  $ل$   $ن$   $هـ$  فربع  $د$   $ب$   $هـ$  كربعي  $ا$   $ب$   $ح$   $ا$   $ط$   $ا$  ويمثله نبيين في الصورة الثالثة فالحكم ثابت وما القسم السابع والثامن فبتبيين من الخامس والسادس وهذا صورها



كل ضلع مثلث مربعه يساوي مربعي الضلعين الباقيين فان الزاوية التي يوترها ذلك الضلع قائمة

ولكن مربع ضلع  $ب$   $ح$  من مثلث  $ا$   $ب$   $ح$  يساوي مربعي ضلعي  $ا$   $ب$   $ا$   $ح$  فاقول ان زاوية  $ب$   $ا$   $ح$  قائمة برهانه نخرج من نقطة  $ا$  عمود  $ا$   $هـ$  على خط  $ا$   $ح$  باستبانة الشكل الحادي عشر ونفصل



ونفصل منه  $ا$   $ك$   $ب$  بالشكل الثالث فيكون مربع  $ا$   $هـ$   $ا$   $ب$  متساويين ونصل  $هـ$   $ب$  بخط مستقيم فربع  $هـ$   $ب$  كربعي  $ا$   $هـ$   $ا$   $ب$  بالشكل المتقدم وكان مربع  $ب$   $ح$  كربعي  $ا$   $ب$   $ا$   $ح$  فربع  $ا$   $ب$   $ح$  متساويان فوتر  $ب$   $ح$  كوتر  $هـ$   $ب$  فاضلاع مثلثي  $ا$   $ب$   $ح$   $ا$   $هـ$   $ب$  المتناظرة متساوية فثلث  $ا$   $ب$   $ح$  كمثلث  $ا$   $هـ$   $ب$  وسائر الزوايا كسائر الزوايا المتناظرة بالشكل الثامن فزاوية  $ب$   $ا$   $ح$  المساوية لزاوية  $هـ$   $ا$   $ب$  القائمة قائمة وذلك ما اردنا ان نبين تمت المقالة الاولى

## المقالة الثانية اربعة عشر شكلا

### المصادر

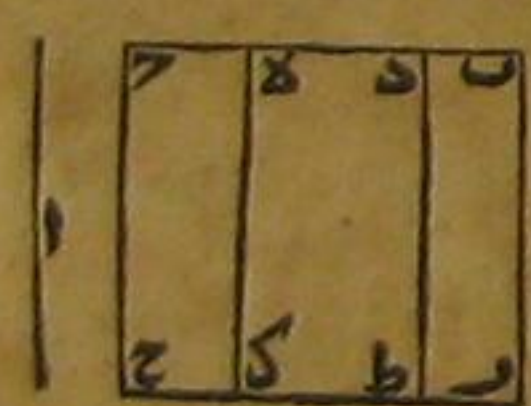
المصادرات يسمى كل ضلعين يحيطان بزاوية من اي سطح متوازي الاضلاع القائم الزوايا المحيطان بذلك السطح و يسمى مجموع المقيمين مع احد السطحين المتوازي الاضلاع الكائنين على قطر السطح المشاركون له بزاوية والمقيمين بضلعين العلم وانا اذا قلت سطح الخط في الخط اريد به سطحها متوازي الاضلاع قائم الزوايا حاصلها من احاطة الخطين بـ

### الاشكال

٢

كل سطح قائم الزوايا يحيط به خطان مستقيمان فانه يساوي سطوح احد الخطين في جميع اقسام الاخر

ليكن احد الخطين  $ا$  والاخر  $ب$  مقسوما على نقطتي  $د$   $هـ$  كيف ما اتفق فاقول ان سطح  $ا$  في  $ب$  يساوي مجموع سطوح  $ا$  في  $ب$   $د$   $هـ$   $ب$  برهانه نخرج من نقطة  $ب$  عمود  $ب$   $ر$  على  $ب$   $ا$  باستبانة الشكل الحادي عشر من الاولى ونفصل منه خط  $ب$   $ر$  كخط  $ا$  بالشكل الثالث من الاولى



ونخرج من نقطتي  $ر$   $ح$  خطي  $ر$   $ح$  في جهة  $ر$  موازيين لخطي  $ب$   $ر$  لكل لظهوره بالشكل الواحد والثلاثين من الاولى فلا بد وان يتلاقيا لانا اذا وصلنا بين نقطتي  $ر$   $ح$  بخط مستقيم كانت زاوية  $ح$   $ر$   $ب$  مع

الزاوية المجاورة لزاوية  $ر$   $ب$  كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين من الاولى فزاويتي  $ح$   $ر$   $ب$   $ا$   $ق$   $ل$  من قائمتين فليبتاها على نقطة  $ح$  ونخرج



من نقطتي د ه خطي د ط ه في جهة م ح علي استقامتها موازيين لخط  
ب ر بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فيكونان متوازيين وموازيين  
لخط م ح بالشكل الثلاثين من الاولي الي ان ينتهيا الي خط م ح ولينتهيا الي  
نقطتي ط ه فلان زاوية ر ب م قائمة وخطا م ح ب م متوازيان  
وخطوط ب ر د ط ه م متوازية فكل من الزوايا التي عند نقط د ه  
ط ه م قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي  
وكل من خطوط د ط ه م ح يساوي عمود ب ر بالشكل  
الرابع والثلاثين من الاولي فكل منها يساوي خط آ  
فسطح ب ح المساوي لسطح ب ر في ب م يساوي سطح آ  
في ب م وسطح ب ط الحاصل من سطح ب ر في ب د يساوي سطح آ في ب د  
وسطح د ه الحاصل من سطح د ط في د ه يساوي سطح آ في د ه وسطح ه ح  
الحاصل من سطح ه م في ه م يساوي آ في ه م ومجموعها يساوي سطح ب ح  
فسطح آ في ب م يساوي مجموع سطوح آ في اقسام ب م وذلك ما اردنا ان  
نبين واستبان منه ان جميع سطوح كل واحد من اقسام احد الخطين  
المحدودين في كل واحد من اقسام الخط الاخر يساوي سطح احد الخطين  
في الاخر



كل خط مستقيم محدود مقسوم علي نقطة او  
اكثر فان مربعه يساوي مجموع سطوحه في كل



واحد من قسميه او اقسامه  
ليكن خط آ ب خطا مستقيما محدودا مقسوما علي نقطة  
م فاقول ان مربع آ ب يساوي مجموع سطحي آ ب في م  
برهانه نرسم علي خط آ ب مربع آ د ه ب بالشكل السادس  
والاربعين من الاولي فكل من زواياه قائمة واضلاعه متساوية ومتوازية  
ونخرج من نقطة م خط م ح في جهة د يوازي آ د بالشكل الواحد  
والثلاثين من الاولي ونخرجه علي استقامته الي ان ينتهي الي خط د ه علي  
نقطة ر فهو مواز لخط ب ه بالشكل الثلاثين من الاولي ولان كل من آ ب د ه  
قد وقعا علي آ د ح ر ب ه المتوازية وكل من زوايا د ه ب آ قائمة فكل من  
الزوايتين الواقعتين عند نقطة ر ونقطة م قائمة بالشكل التاسع  
والعشرين من الاولي فسطحا آ ر ب متوازيان اضلاعه قائم الزوايا  
وسطح آ ر حاصل من سطح آ د المساوي لخط آ ب في م وسطح ب ر حاصل  
من سطح ب ه المساوي لخط آ ب في ب م فسطحا آ ر ب المساويان لمربع  
آ ه يساويان لمجموع سطحي آ ب في م فالحكم ثابت وذلك ما اردنا  
ان

ان نبين وبمثله تبين لو كانت الاقسام اكثر من اثنى

كل خط مستقيم محدود مقسوم علي نقطة فان  
سطحه في احد قسميه يساوي مربع ذلك القسم

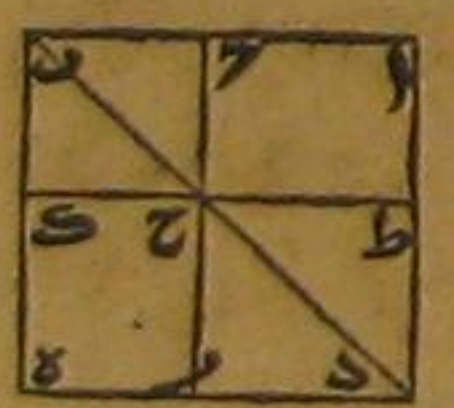
وسطحه في القسم الاخر منه

ليكن الخط آ ب مقسوما علي نقطة م فاقول ان سطح  
آ ب في ب م يساوي مربع ب م وسطح ب م في م ح  
برهانه نرسم علي ب م مربع ب د ه م بالشكل السادس  
والاربعين من الاولي فاضلاعه المتقابلة متوازية وزواياه قوائم ونخرج من نقطة م خط  
م ح في جهة د موازيا لخط ب ه بالشكل الثلاثين من الاولي فهو  
مواز لخط م ح بالشكل الثلاثين من الاولي ونخرج آ د ه في جهة ر علي  
استقامتهما الي ان يتلاقيا لانا اذا وصلنا بين نقطتي آ ه بخط مستقيم  
كانت زاويتا ر آ ه اقل من قائمتين لكون زاوية ب ه د قائمة وخط آ ر  
مواز لخط ب ه فيكون زاوية ر آ ب قائمة بالشكل التاسع والعشرين من  
الاولي فليتلاقيا علي نقطة ر فسطح آ د متوازي الاضلاع وقائم الزوايا  
ولان سطح آ ه حاصل من سطح آ ب في ب م وسطح ب م في م ح فسطح آ ب  
في ب م كسطح آ ه وسطح آ د حاصل من سطح آ م في م ح وسطح م ح في م ح  
فسطح آ م في م ح يساوي سطح آ د ومربع م ح هو مربع م ح فسطح آ ه  
يساوي مجموع مربع ب د وسطح آ د فسطح آ ب في ب م يساوي مربع ب م  
وسطح آ م في م ح وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم محدود مقسوم علي نقطة فان  
مربعه كمجموع مربعي قسميه وضعف سطح احدها

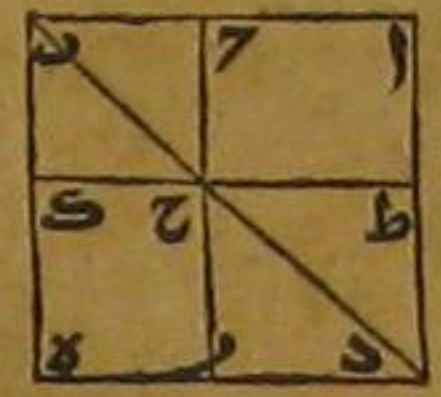
في الاخر

ليكن الخط آ ب مقسوما علي نقطة م فاقول ان مربع  
آ ب كمجموع مربعي آ م وضعف سطح آ م في م ح  
برهانه نرسم علي خط آ ب مربع آ د ه ب بالشكل السادس  
والاربعين من الاولي فاضلاعه متوازية ومتساوية وزواياه قوائم ونخرج قطر ب د ومن نقطة  
م خط م ح موازيا لضلع آ د بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي وضلع





بـ يوازي ضلع آد فخط حـ ر يوازي بـ بالشكل الثلثين من الاول فخط  
حـ ر يقطع القطر وينتهي الي ضلع دـ اذا اخرجناه علي استقامته في جهة  
هـ فليقطع علي نقطة حـ ولينته علي نقطة ر ونخرج من  
نقطة حـ خط الحـ ط موازيا لضلع آب بالشكل  
الواحد والثلثين من الاول فهو مواز لضلع دـ بالشكل  
الثلثين من الاول فاذا اخرجناه في جهته ينتهي الي

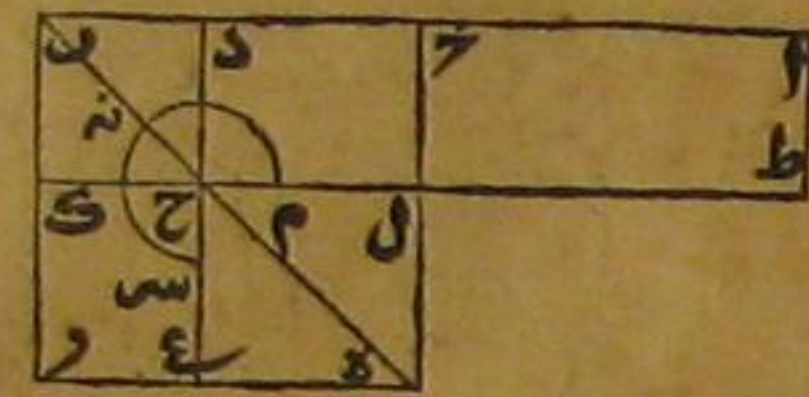


ضلعي آد بـ فلينته علي نقطتي آ ط ولان الاشكال الواقعة في مربع آه  
متوازية الاضلاع وزوايا المربع قوائم فكل من زوايا تلك الاشكال قائمة  
بالشكل التاسع والعشرين من الاول ولان ضلعي آب آد متساويان فزاويتا  
آب آد بـ متساويتان بالشكل الخامس من الاول وزاوية حـ ر بـ كزاوية  
آد حـ بالشكل التاسع والعشرين من الاول فزاويتا حـ ر بـ حـ  
متساويتان فضلع حـ ر كضلع حـ بـ بالشكل السادس من الاول ولان  
ضلع طـ آ يوازي ضلع آب فزاوية طـ حـ دـ كزاوية آد بـ بالشكل السادس  
والعشرين من الاول فزاويتا طـ حـ دـ حـ متساويتان فضلع طـ حـ  
كضلع طـ دـ بالشكل السادس من الاول والاضلاع المتقابلة من السطوح  
المتوازية الاضلاع متساوية بالشكل الرابع والثلثين من الاول فسطحا  
طـ ر حـ آ مربعان ومتم آح حاصل من سطح آح في حـ وحـ كخط بـ ر  
فتم آح يساوي سطح آح في حـ ومتم آح حـ متساويان بالشكل  
الثالث والاربعين من الاول فهما يساويان ضعف سطح آح في حـ وضلع  
آح كضلع طـ حـ بالشكل الرابع والثلثين من الاول فربع آح كربع طـ ر  
فربعاً ضلعي آح حـ يساويان مربعي طـ ر حـ وهما مع متمي آح حـ  
يساوي مربع آه فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
واستبان منه ان جميع السطوح المتوازية الاضلاع الكائنة علي اقطار  
المربعات اذا كانت اضلاعها موازية لاضلاع المربعات النظير للنظيرة  
وان المربعات الكائنة في المربعات المشاركة لها في زاوية من زواياها انما  
يقع علي اقطارها

كل خط مستقيم محدود نصف وقسم بمختلفين  
فسطح احد القسمين في القسم الاخر مع مربع الفصل  
بين نصف الخط وتمام نصف الاخر يساوي مربع  
نصف

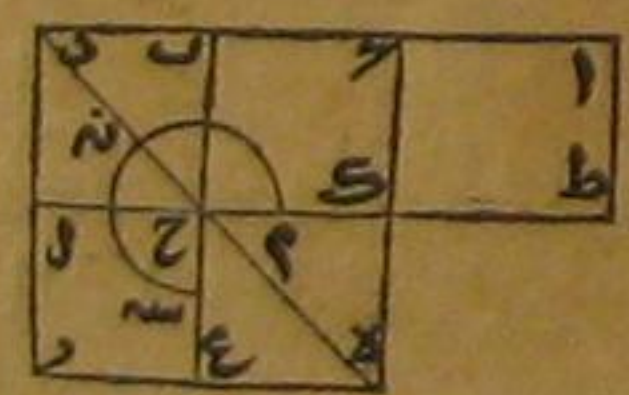
ليكن

ليكن الخط آب منصفاً علي حـ ومقسوماً علي دـ فاقول ان سطح آد في  
دب مع مربع حـ دـ يساوي مربع بـ ر برهانه نرسم علي بـ ر مربع  
حـ ر بـ بالشكل السادس والاربعين من الاول  
ونخرج قطر بـ ر ومن نقطة دـ خط دـ ع في  
جهة هـ موازيا لضلع حـ ر بالشكل الواحد  
والثلثين من الاول فهو مواز لضلع بـ ر



بالشكل الثلثين من الاول ونخرج الي ان يقطع القطر وينتهي الي ضلع هـ ر  
فليقطع علي نقطة حـ ولينته الي نقطة ع ونخرج من نقطة حـ خط الحـ ل  
موازيا لخط آب بالشكل الواحد والثلثين من الاول فهو مواز لضلع هـ ر  
بالشكل الثلثين من الاول ونخرجه في جهته الي ان ينتهي الي ضلع بـ ر  
علي نقطة آ ويقطع ضلع حـ ر علي نقطة ل ونخرجه في تلك الجهة الي  
غير النهاية ونفصل منه ل ط كخط آح بالشكل الثالث من الاول ونصل  
بين نقطتي آ ط بخط مستقيم فهو مواز لضلع حـ ل بالشكل الثالث  
والثلثين من الاول فكل من سطحي دـ آ ل ع مربع باستبانة الشكل المتقدم  
ولان خط آح كخط حـ ر فسطح آل كسطح ل بـ بالشكل السادس والثلثين  
من الاول ومتم حـ ر كتم حـ بـ بالشكل الثالث والاربعين من الاول باحد  
مربع دـ آ مشترك بينهما فسطح دـ ر كسطح دـ آ فسطح آل كسطح دـ ر فاذا  
اخذنا متم حـ ر مشتركاً بين سطحي آل دـ ر كان سطح آح كسطح دـ ر فسطح  
آح حاصل من سطح آد في دـ ح وضلع دب كضلع دـ ح فسطح آد في دب  
كسطح آح وكان علم من دـ ح كسطح آح فسطح آد في دب كسطح دـ ح فسطح  
خط حـ دـ كخط ل حـ بالشكل الرابع والثلثين من الاول فربع حـ دـ يساوي  
مربع ل ع وهو مع علم من دـ ح كسطح حـ ر فسطح آد في دب مع مربع حـ دـ  
يساوي مربع حـ ر وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم محدود نصف وزيد عليه  
خط اخر مستقيم محدود علي استقامته فسطح الخط  
مع الزيادة في الزيادة ومربع النصف معاً يساويان



مربع نصف الخط مع الزيادة  
ليكن الخط آب منصفاً علي حـ والمزيد عليه خط  
بـ دـ علي استقامته فاقول ان سطح آد في دب مع مربع  
حـ ر برهانه نرسم علي حـ دـ مربع حـ ر بـ بالشكل السادس



والاثنين من الاول ونخرج قطر ده ونخرج من نقطة ب خط بع في جهة ر موازيا لضع ده بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فهو مواز لضع در بالشكل الثلاثين من الاول ونخرجه على استقامته الى ان يقطع القطر وينتهي الى ضلع ده فليقطع على نقطة ح ولينته الى نقطة ع ونخرج من نقطة ح خط حل موازيا لضع اب بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فهو مواز لضع در بالشكل الثلاثين من الاول فليقطع ضلع ده فليقطع على نقطة ل ولينته الى نقطة ا ونخرجه على استقامته في جهة ا الى غير النهاية ونفصل منه الخط مساويا لخط ا بالشكل الثالث من الاول ونصل بين نقطتي ا ط بخط مستقيم فهو مواز لخط ا بالشكل الثالث والثلاثين من الاول ولان ا ح ب متساويان فسطح ا ك سطح ل ب بالشكل السادس والثلاثين من الاول ومقيم ح ر مقيم ح ج بالشكل الثالث والاربعين من الاول فسطح ا ك مقيم ح ر ونأخذ سطح د ا مشترك بين سطحي ا ح ر فبكون علم منه مساويا لسطح ا ل وكل من سطحي ب ل ا ع مربع باستبانة الشكل الرابع فضع ب د كضلع د ل فسطح ا د في د ب يساوي سطح ا ل فعلم منه مساويا لسطح ا د في د ب وضع ح ب كضلع ا ح بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فربع ح ب يساوي مربع ا ع وهو مع علم منه يساوي مربع ح ر فسطح ا د في د ب مع مربع ح ب يساوي مربع ح ر وذلك ما اردنا ان نبين



كل خط مستقيم محدود مقسوم على نقطة فان مربعه مع مربع احد قسميه يساوي ضعف سطح الخط كله في ذلك القسم مع مربع القسم الاخر

ليكن الخط المستقيم ا ب مقسوما على نقطة ح كيف اتفق فاقول ان مربعي ا ب ب يساويان ضعف سطح ا ب في ب مع مربع ا ح برهانه نرسم على خط ا ب مربع ا د ب بالشكل السادس والاربعين من الاول ونخرج قطر ب د ومن نقطة ح خط ح ج موازيا لضع ا د بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فهو مواز لضع ا ب بالشكل الثلاثين من الاول فليقطع القطر وينتهي الى ضلع ده فليقطع على نقطة ر ولينته الى نقطة ح ونخرج من نقطة ر خط ا ر ط يوازي ا ب بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فهو مواز لضع ده بالشكل الثلاثين من الاول فهو ينتهي

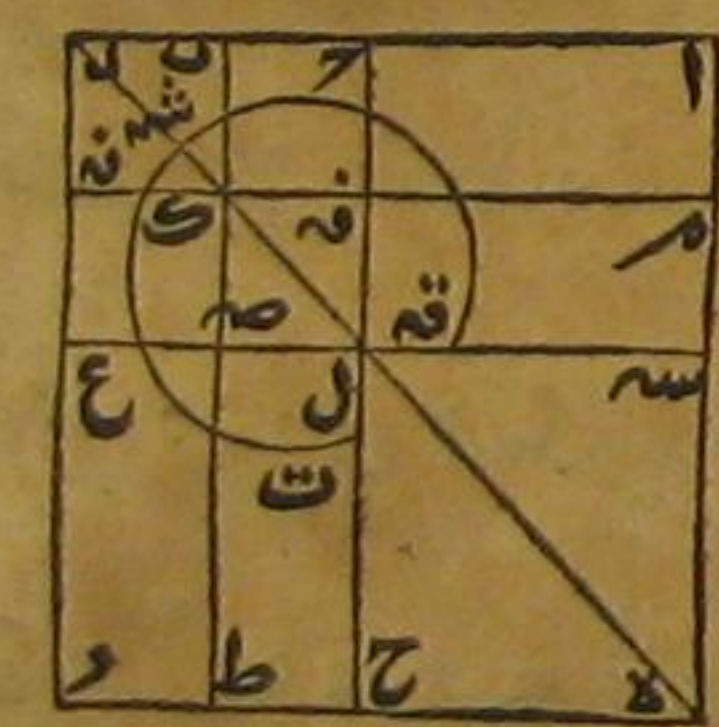
ينتهي الى ضلعي ا د ب فلينتهي على نقطتي ط ا فكل من سطحي ط ح ا مربع باستبانة الشكل الرابع فلان مقيم ا ر ر متساويان بالشكل الثالث والاربعين من الاول ونأخذ مربع ا ح مشتركا بينهما فبكون سطح ا ك سطح ح ه وسط ا ح حاصل من سطح ا ب في ب ل لكن ب ح ر يساوي ب ا لان سطح ا ح مربع فسطح ا ب في ب ح كسطح ا ل وكان سطح ح ه كسطح ا ل فضعف سطح ا ب في ب ح ر يساوي علم منه مع مربع ا ح وضعف ا ح يساوي ضلع ط ر بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فربع ا ح يساوي مربع ط ح فاذا اضفناه الى علم منه يحصل مربع ا ه فربع ط ح اذا اضفناه الى علم منه ومربع ا ح يحصل ضعف سطح ا ب في ب ح ومربع ا ح اذا اضفناه اليها يحصل مربع ا ه ا ح فضعف سطح ا ب في ب ح مع مربع ا ح يساويان مربعي ا ه ا ح فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل خط مستقيم محدود مقسوم على نقطة ما فان سطحه في احد قسميه اربع مرات مع مربع قسمه الاخر يساوي مربع الخط كله اذا ازيد عليه خط اخر مستقيم على استقامته مساويا للقسم الذي

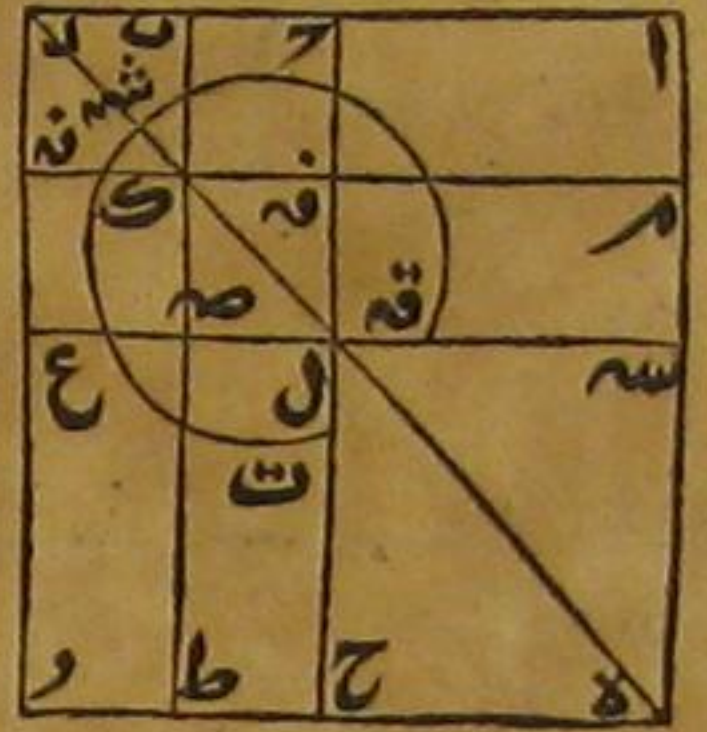
ضرب الخط كله فيه

ليكن الخط ا ب مقسوما على نقطة ح ونريد عليه خط ب د المستقيم على استقامته مساويا لخط ب ح فاقول ان سطح ا ب في ب ح اربع مرات مع مربع ا ح يساوي مربع ا د برهانه نرسم على ا د مربع ا ه د بالشكل السادس والاربعين من الاول ونخرج قطر د ه ومن نقطتي ح ب خطي ح ب ط في جهة ه موازيين لخط ا ه بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فهما متوازيان وموازيان لخط در بالشكل الثلاثين من الاول ونخرجهما على استقامتهما في تلك الجهة الى ان ينتهيا الى خط ه فلينتهيا الى نقطتي ح ط فليقطعان القطر فليقطعاه على نقطتي ل ا ونخرج منهما خطي ع ل ه ل ا م في جهتهما موازيين لضع ا د بالشكل الواحد والثلاثين من الاول





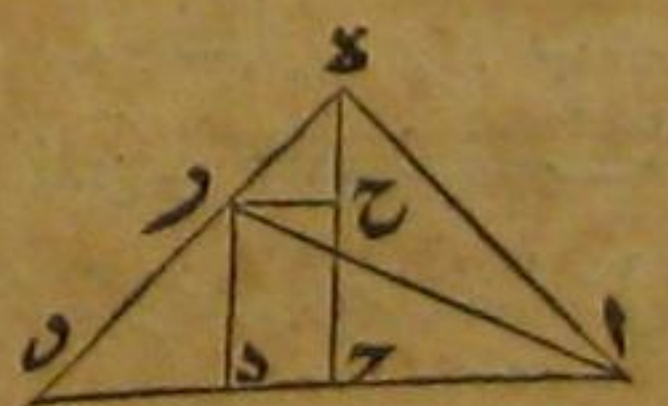
فهما متوازيان وموازيان لخط  $هـ$  بالشكل الثلثين من الاول فيلبيتهما  
الي خطي  $اهـ$  در علي نقط  $سهـ$  ع  $م$  نه فيقطعان خطي  $حـ$  ب  $ط$   
فلينقطعهما علي نقطتي  $قهـ$   $صهـ$  فباستبانة الشكل الرابع يكون سطوح  
 $سهـ$   $حـ$   $قـ$   $صهـ$  بنه  $حـ$   $د$   $لـ$   $عـ$  مربعات فضلع  $حـ$  د كضلع  $د$  ع وب  
يساوي  $بـ$   $ا$  فجميع سطوح  $بـ$  نه  $حـ$   $ا$   $عـ$   
قصة مربعات متساويات ولان  $بـ$   $حـ$  كخط  $بـ$   $ا$   
فسطح  $ابـ$  في  $بـ$   $حـ$  يساوي مقيم  $ا$  ولان  
متممي  $ا$   $لـ$   $ر$  متساويان بالشكل الثالث  
والاربعة من الاول فهما معا يساويان  
ضعف سطح  $ابـ$  في  $بـ$   $حـ$  ولان سطحي  $افـ$   $مل$   
متساويان وكذلك  $لـ$   $ط$   $صـ$  بالشكل السادس



والثلثين من الاول ومتمما  $مل$   $لـ$   $ط$  متساويان بالشكل الثالث والاربعة  
من الاول فالسطوح الاربعة وهي  $افـ$   $مل$   $لـ$   $ط$   $صـ$  متساويان فاذا  
ضيف مربع قصة  $ا$  الي سطح  $مل$  حصل سطح  $م$   $صـ$  مساويا لسطح  $ا$   
بالشكل السادس والثلثين من الاول واذا اضيف مربع  $بـ$  نه الي سطح  $لـ$   $ط$   
يكون الحاصل منهما سطحا مساويا لسطح  $ا$   $لـ$   $ر$  بالشكل السادس والثلثين  
من الاول فعلم قسدت يساوي اربعة امثال سطح  $ا$   $لـ$   $ر$  المساوي لاربعة  
امثال سطح  $ابـ$  في  $بـ$   $حـ$  وخط  $ا$   $حـ$  يساوي خط  $سـ$   $لـ$  بالشكل الرابع  
والثلثين من الاول ووسط  $سهـ$   $حـ$  مربع  $سـ$   $لـ$  فربع  $ا$   $حـ$  يساوي مربع  
 $سهـ$  وعلم قسدت مع مربع  $سهـ$   $حـ$  يساويان سطح  $ا$   $ر$  اعني مربع  $ا$   $د$  وهما  
يساويان اربعة امثال سطح  $ابـ$  في  $بـ$   $حـ$  مع مربع  $ا$   $د$  فاربعة امثال سطح  
 $ابـ$  في  $بـ$   $حـ$  مع مربع  $ا$   $د$  يساويان مربع  $ا$   $د$  وذلك ما اردنا ان نبين  $ط$

كل خط مستقيم محدود نصف وقسم بمختلفين  
فان مربعي قسميه كضعف مربع النصف مع  
ضعف مربع الفصل بين النصف وكل واحد

من قسمي  $هـ$



ليكن الخط  $ابـ$  منصف علي  $حـ$  ومقسوما بمختلفين  
علي  $د$  فاقول ان مربعي  $ادـ$   $دبـ$  معا كضعف مربع  
 $ا$   $حـ$  مع ضعف مربع  $حـ$   $د$  برهانه نخرج من نقطة  $حـ$  عمود  $هـ$  علي خط  
 $ابـ$  بالشكل الحادي عشر من الاول ونفصل منه  $حـ$  مثل  $ا$   $حـ$  بالشكل  
الثالث

من الاول ونصل بين كل من نقطتي  $اهـ$   $بـ$  بخط مستقيم فلان كل واحد  
من ضلعي  $ا$   $حـ$   $هـ$   $د$   $بـ$  متساويان فكل من زاويتي  $هـ$   $ا$   $د$   $بـ$   $هـ$   $د$   $بـ$   
متساويان بالشكل الخامس من الاول وكل من زاويتي  $ا$   $د$   $بـ$   $هـ$   $د$   $بـ$  قائمة  
فكل من زوايا  $اهـ$   $ا$   $د$   $بـ$   $هـ$   $د$   $بـ$  نصف قائمة بالشكل الثاني والثلثين من  
الاولي فزاوية  $اهـ$   $ا$   $د$   $بـ$  قائمة ونخرج من نقطة  $د$  في جهة  $هـ$  خط در موازيا  
لخط  $حـ$  بالشكل الواحد والثلثين من الاول فيلبيتهما الي ضلع  $بـ$   $هـ$  بين  
نقطتي  $بـ$   $هـ$  والا يلزم احاطة خطين مستقيمين بسطح او كون الموازي  
ملاقبا لما هو مواز له هذا خلف فلينتد علي نقطة  $ر$  فزاوية  $د$   $بـ$   
كزاوية  $بـ$   $هـ$  القائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاول فزاوية  $د$   $بـ$   
قائمة وكانت زاوية  $حـ$   $بـ$   $هـ$  نصف قائمة فزاوية  $د$   $بـ$  نصف قائمة بالشكل  
الثاني والثلثين من الاول فضلع  $د$   $بـ$  كضلع  $د$   $بـ$  بالشكل السادس من  
الاولي فنصل من  $هـ$   $حـ$  مثل  $د$  بالشكل الثالث من الاول ونصل بين  
نقطتي  $ر$   $حـ$  بخط مستقيم وكذلك بين نقطتي  $ا$   $ر$  فخط  $ا$   $ر$   $حـ$  مساو وموازي  
لخط  $د$  بالشكل الثالث والثلثين من الاول ولان زاويتي  $حـ$   $د$   $ر$   $حـ$   
كزاويتي  $هـ$   $د$   $بـ$   $هـ$   $د$   $بـ$  بالشكل التاسع والعشرين من الاول وزاوية  $هـ$   $د$   $بـ$   
قائمة وزاوية  $حـ$   $بـ$   $هـ$  نصف قائمة فزاوية  $حـ$   $د$   $ر$  قائمة وزاوية  $حـ$   $د$   $ر$  نصف  
قائمة وكانت زاوية  $حـ$   $د$   $ر$  نصف قائمة فضلع  $حـ$   $د$  كضلع  $حـ$   $د$  بالشكل  
السادس من الاول ولان كل واحدة من زوايا  $ا$   $د$   $ر$   $حـ$   $ا$   $د$   $ر$   $حـ$   $ا$   $د$   $ر$   $حـ$   
قائمة ومربع  $ا$   $د$   $ر$   $حـ$  كربع  $ا$   $د$  بالشكل السابع والاربعة من الاول وهما  
ضعف مربع  $ا$   $د$  لتساوي  $ا$   $د$   $ر$   $حـ$  ومربع  $ا$   $د$   $ر$   $حـ$  كربع  $ا$   $د$  بالشكل  
السابع والاربعة من الاول وهما ضعف مربع  $ا$   $د$  لتساوي  $ا$   $د$   $ر$   $حـ$   $ا$   $د$   $ر$   $حـ$   
مربع  $ا$   $د$  لتساوي  $ا$   $د$   $ر$   $حـ$  ومربع  $ا$   $د$   $ر$   $حـ$  كربع  $ا$   $د$  بالشكل  
السابع والاربعة من الاول فضلع  $ا$   $د$   $ر$   $حـ$  مع ضعف مربع  $ا$   $د$   $ر$   $حـ$   
يساويان مربع  $ا$   $د$  ومربع  $ا$   $د$   $ر$   $حـ$   $ا$   $د$   $ر$   $حـ$   $ا$   $د$   $ر$   $حـ$   $ا$   $د$   $ر$   $حـ$   
مربع  $ا$   $د$  بالشكل السابع والاربعة من الاول فمربعي  $ا$   $د$   $ر$   $حـ$   $ا$   $د$   $ر$   $حـ$   
يساويان ضعف مربعي  $ا$   $د$   $ر$   $حـ$  معا وذلك ما اردنا ان نبين  $٢$

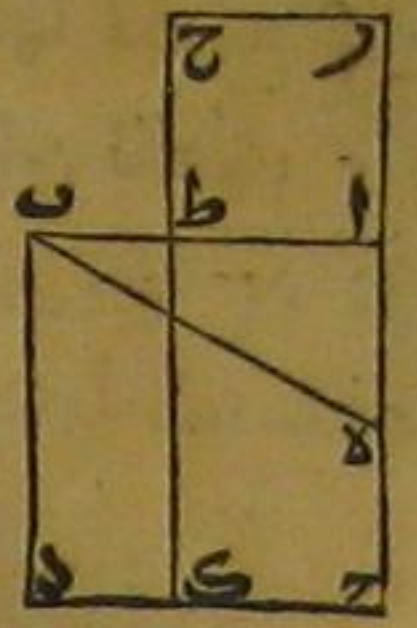
كل خط مستقيم محدود نصف ويريد عليه خط  
مستقيم علي استقامته فربع الخط مع الزيادة ومربع  
الزيادة معا يساويان ضعف مربع النصف وضعف  
مربع النصف مع الزيادة معا  $٣$





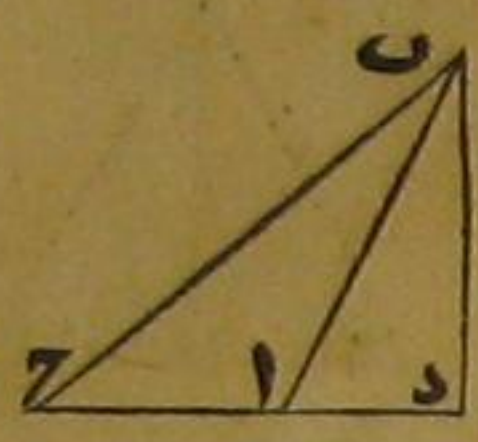


وهي حادة لان زاويتي  $\overline{ب\alpha\gamma}$  و  $\overline{ب\alpha\delta}$  معا اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاولي وزاوية  $\overline{ب\alpha\gamma}$  منفرجة فزاوية  $\overline{ب\alpha\delta}$  حادة فالزاوية المجاورة لزاوية  $\overline{ب\alpha\gamma}$  منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاولي ولا يقع فيما بين نقطتي  $\alpha$  و  $\gamma$  ولا خارجا عنهما في جهة  $\gamma$  والا يلزم ان يكون زاويتا مثلث اعظم من قائمتين وهما اقل منهما بالشكل السابع عشر من الاولي فيقع علي ضلع  $\overline{\alpha\gamma}$  بعد اخراجه في جهة  $\alpha$  فاقول ان مربع  $\overline{ب\alpha}$  اعظم من مربعي  $\overline{ب\gamma}$  و  $\overline{ب\delta}$  بضعف سطح  $\alpha\gamma$  في  $\alpha$  برهانه فلان مربع  $\overline{ب\alpha}$  يساوي مربعي  $\overline{ب\gamma}$  و  $\overline{ب\delta}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي ومربع  $\alpha\gamma$  مع ضعف سطح  $\alpha\gamma$  في  $\alpha$  يساوي مربع  $\overline{ب\alpha}$  بالشكل الرابع فربع  $\overline{ب\alpha}$  يساوي مربعان  $\overline{ب\gamma}$  و  $\overline{ب\delta}$  مع ضعف سطح  $\alpha\gamma$  في  $\alpha$  لكن مربع  $\overline{ب\alpha}$  يساوي مربعي  $\overline{ب\gamma}$  و  $\overline{ب\delta}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي فربع  $\overline{ب\alpha}$  يساوي مربعي  $\overline{ب\gamma}$  و  $\overline{ب\delta}$  و ضعف سطح  $\alpha\gamma$  في  $\alpha$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



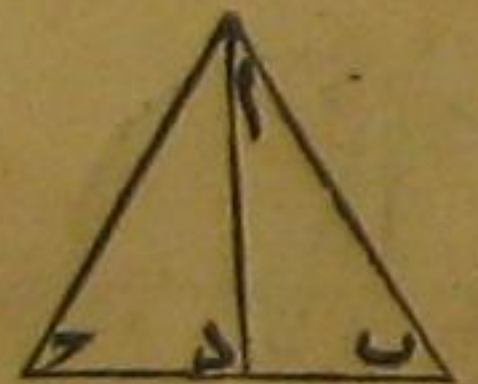
يب  
كل مثلث منفرج الزاوية فان مربع الضلع الذي يوترها اعظم من مربعي الضلعين المحيطين بها بضعف سطح احدها فيما وقع منه بعد اخراجه في جهة المنفرجة بينها وبين طرف العمود الخارج من طرف الضلع الاخر علي الضلع الخارج ليكن المثلث  $\overline{أ\alpha\beta}$  وزاوية  $\overline{أ\alpha\beta}$  من زواياه منفرجة ونخرج من احد طرفي  $\overline{أ\alpha}$  عمودا علي الاخر فليخرج من نقطة  $\beta$  عمود  $\overline{ب\alpha}$  علي ضلع  $\overline{أ\alpha}$  بالشكل الثاني عشر من الاولي فلا يقع علي نقطة  $\alpha$  والا كانت القائمة كالمنفرجة ولا علي نقطة  $\gamma$  والا كانت زاوية  $\overline{ب\alpha\gamma}$  قائمة وهي

وهي حادة لان زاويتي  $\overline{ب\alpha\gamma}$  و  $\overline{ب\alpha\delta}$  معا اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاولي وزاوية  $\overline{ب\alpha\gamma}$  منفرجة فزاوية  $\overline{ب\alpha\delta}$  حادة فالزاوية المجاورة لزاوية  $\overline{ب\alpha\gamma}$  منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاولي ولا يقع فيما بين نقطتي  $\alpha$  و  $\gamma$  ولا خارجا عنهما في جهة  $\gamma$  والا يلزم ان يكون زاويتا مثلث اعظم من قائمتين وهما اقل منهما بالشكل السابع عشر من الاولي فيقع علي ضلع  $\overline{\alpha\gamma}$  بعد اخراجه في جهة  $\alpha$  فاقول ان مربع  $\overline{ب\alpha}$  اعظم من مربعي  $\overline{ب\gamma}$  و  $\overline{ب\delta}$  بضعف سطح  $\alpha\gamma$  في  $\alpha$  برهانه فلان مربع  $\overline{ب\alpha}$  يساوي مربعي  $\overline{ب\gamma}$  و  $\overline{ب\delta}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي ومربع  $\alpha\gamma$  مع ضعف سطح  $\alpha\gamma$  في  $\alpha$  يساوي مربع  $\overline{ب\alpha}$  بالشكل الرابع فربع  $\overline{ب\alpha}$  يساوي مربعان  $\overline{ب\gamma}$  و  $\overline{ب\delta}$  مع ضعف سطح  $\alpha\gamma$  في  $\alpha$  لكن مربع  $\overline{ب\alpha}$  يساوي مربعي  $\overline{ب\gamma}$  و  $\overline{ب\delta}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي فربع  $\overline{ب\alpha}$  يساوي مربعي  $\overline{ب\gamma}$  و  $\overline{ب\delta}$  و ضعف سطح  $\alpha\gamma$  في  $\alpha$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



مربع كل ضلع يوتر الزاوية الحادة من اي مثلث كان اصغر من مربعي الضلعين المحيطين بها بضعف سطح احدها فيما يقع منه بين الزاوية الحادة والعمود الخارج من طرف الضلع الاخر عليه

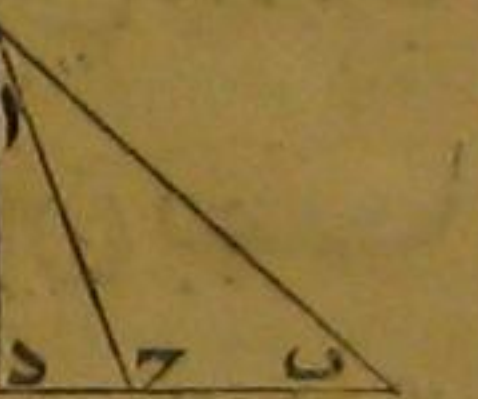
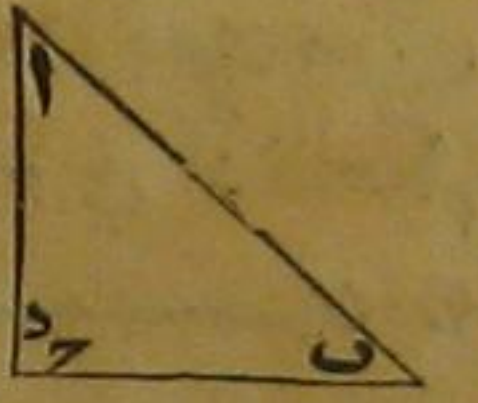
ليكن المثلث  $\overline{أ\alpha\beta}$  والزاوية الحادة  $\overline{أ\alpha\beta}$  ونخرج من احد طرفي احد ضلعي  $\overline{أ\alpha}$  و  $\overline{أ\beta}$  عمودا علي الاخر فليخرج من نقطة  $\alpha$  عمود  $\overline{أ\alpha}$  علي ضلع  $\overline{أ\beta}$  بالشكل الثاني عشر من الاولي فلا يقع علي احدي نقطتي  $\alpha$  و  $\beta$  ان كانت زاوية  $\overline{أ\alpha\beta}$  ايضا حادة لانه حينئذ تكون الحادة قائمة هذا خلف ولا خارجا عنها لان الزاوية المجاورة للحادة منفرجة بالشكل الثالث



عشر من الاولي فليزم ان يكون زاويتا مثلث اعظم من قائمتين وهما اقل منهما بالشكل السابع عشر من الاولي فتقع فيما بين نقطتي  $\alpha$  و  $\beta$  وان كانت زاوية  $\overline{أ\alpha\beta}$  قائمة فعمود  $\overline{أ\alpha}$  ينطبق علي ضلع  $\overline{أ\beta}$  ونقطة  $\alpha$  علي نقطة  $\beta$  وان كانت منفرجة فالعمود يقع علي ضلع  $\overline{أ\beta}$  بعد اخراجه في جهة  $\beta$  بمثلث ما بيناه في الشكل المتقدم فاقول ان مربع  $\overline{أ\alpha}$  اصغر من مربعي  $\overline{أ\alpha}$  و  $\overline{أ\beta}$  بضعف سطح  $\overline{أ\alpha}$  في  $\alpha$  برهانه اما القسم الاول فلان

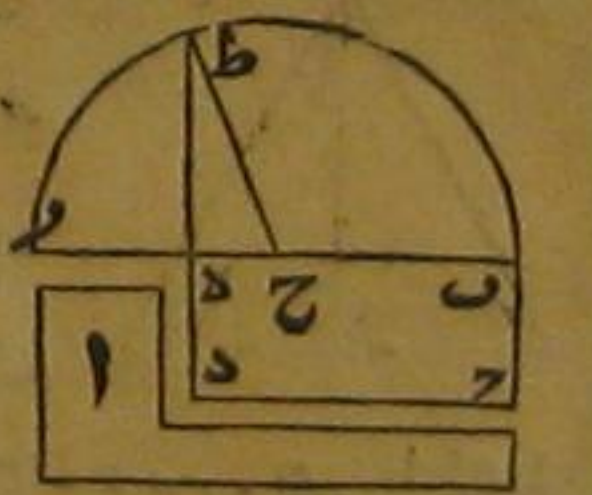


مربعي  $\overline{ب\delta}$  يساويان ضعف سطح  $\overline{ب\gamma}$  في  $\overline{ب\delta}$  مع مربع  $\overline{د\gamma}$  بالشكل السابع فاذا اخذنا مربع  $\overline{اد}$  مشترك يكون مربعان  $\overline{ب\delta}$  مساوية لضعف سطح  $\overline{ب\gamma}$  في  $\overline{ب\delta}$  مع مربعي  $\overline{د\gamma}$   $\overline{د\alpha}$  لكن مربع  $\overline{اب}$  يساوي مربعي  $\overline{ب\delta}$   $\overline{د\alpha}$  بالشكل السابع والاربعين من الاول كون زاوية  $\overline{ادب}$  قائمة فربعا  $\overline{اب}$   $\overline{ب\gamma}$  يساويان ضعف سطح  $\overline{ب\gamma}$  في  $\overline{ب\delta}$  مع مربعي  $\overline{د\gamma}$   $\overline{د\alpha}$  لكن مربع  $\overline{ا\delta}$  مربعي  $\overline{ا\gamma}$   $\overline{د\gamma}$  بالشكل السابع والاربعين من الاول لان زاوية  $\overline{اد\gamma}$  قائمة فربعا  $\overline{اب}$   $\overline{ب\gamma}$  معا يساويان ضعف سطح  $\overline{ب\gamma}$  في  $\overline{ب\delta}$  مع مربع  $\overline{ا\delta}$  فمجموع مربعي  $\overline{اب}$   $\overline{ب\gamma}$  اعظم من مربع  $\overline{ا\delta}$  بضعف سطح  $\overline{ب\gamma}$  في  $\overline{د\gamma}$  فالحكم ثابت واما القسم الثاني فلان نقطة  $\overline{د}$  منطبقة على نقطة  $\overline{د}$  يكون سطح  $\overline{ب\gamma}$  في ضلع  $\overline{ب\delta}$  مربع  $\overline{ب\gamma}$  وزاوية  $\overline{ادب}$  قائمة فيكون مربع  $\overline{اب}$  مربعي  $\overline{ا\gamma}$   $\overline{د\gamma}$  بالشكل السابع والاربعين من الاول فيكون مربع  $\overline{ا\delta}$  اصغر من مربعي  $\overline{اب}$   $\overline{ب\gamma}$  بضعف سطح  $\overline{ب\gamma}$  في  $\overline{د\gamma}$  اعني ضعف مربع  $\overline{ب\gamma}$  واما القسم الثالث فلان مربع  $\overline{اب}$  المساوي لمربعي  $\overline{ا\delta}$   $\overline{ب\delta}$  بالشكل السابع والاربعين من الاول اعظم من مربعي  $\overline{ا\gamma}$   $\overline{د\gamma}$  بضعف سطح  $\overline{ب\gamma}$  في  $\overline{د\gamma}$  بالشكل المتقدم لكون زاوية  $\overline{ادب}$  منفرجة ومربع  $\overline{ا\delta}$  مربعي  $\overline{ا\gamma}$   $\overline{د\gamma}$  بالشكل السابع والاربعين من الاول فربعا  $\overline{ا\delta}$  اصغر من مربعي  $\overline{اب}$   $\overline{ب\gamma}$  بضعف سطح  $\overline{ب\gamma}$  في  $\overline{د\gamma}$  مع  $\overline{ب\delta}$  لكن سطح  $\overline{د\gamma}$  في  $\overline{د\gamma}$  مع  $\overline{ب\delta}$  كسطح  $\overline{ب\delta}$  في  $\overline{ب\delta}$  بالشكل الثالث فربعا  $\overline{ا\delta}$  اصغر من مربعي  $\overline{اب}$   $\overline{ب\gamma}$  بضعف سطح  $\overline{ب\gamma}$  في  $\overline{ب\delta}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل شكل مفروض مستقيم الاضلاع لنا ان نرسم

مربعاً يساوياً



ليكن الشكل المفروض المستقيم الاضلاع شكل  $\overline{ا}$  فنرسم شكلاً متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي شكل  $\overline{ا}$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو شكل  $\overline{ب\delta}$  فان كان ضلع  $\overline{د\gamma}$  كضلع  $\overline{ب\delta}$  وهما يساويان ضلعي  $\overline{ب\delta}$   $\overline{د\gamma}$  بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فشكل  $\overline{ب\delta}$  مربع فقد رسمنا المربع والا فليكن احدهما اطول من الآخر وليكن ضلع  $\overline{ب\delta}$  اطولهما فنخرجه على استقامته في جهة  $\overline{د}$  الى غير النهاية ونفصل منه  $\overline{د\gamma}$  كضلع  $\overline{د\gamma}$  بالشكل الثالث من الاول وننصف  $\overline{ب\delta}$  على نقطة  $\overline{ح}$  بالشكل العاشر من الاول ونرسم

ونرسم على  $\overline{ب\delta}$  نصف دائرة  $\overline{ب\delta}$  ونخرج  $\overline{د\gamma}$  على استقامته الى ان ينتهي الى محيط  $\overline{ب\delta}$  فلينته الى نقطة  $\overline{ط}$  ونصل  $\overline{ح\tau}$  بخط مستقيم فاقول ان  $\overline{ح\tau}$  ضلع مربع يساوي شكل  $\overline{ا}$  برهانه فلان  $\overline{ب\delta}$  نصف على نقطة  $\overline{ح}$  وقسم مختلفين على نقطة  $\overline{د}$  فسطح  $\overline{ب\delta}$  في  $\overline{د\gamma}$  مع مربع  $\overline{ح\tau}$  يساوي مربع  $\overline{ح\tau}$  بالشكل الخامس لكن  $\overline{ح\tau}$  يساوي  $\overline{ح\tau}$  فسطح  $\overline{ب\delta}$  في  $\overline{د\gamma}$  مع مربع  $\overline{ح\tau}$  يساوي مربع  $\overline{ح\tau}$  لكن زاوية  $\overline{د\gamma\tau}$  قائمة فزاوية  $\overline{ب\delta\tau}$  المجاورة لها قائمة بالشكل الثالث عشر من الاول فربعا  $\overline{ح\tau}$   $\overline{ب\delta}$  يساويان مربع  $\overline{ح\tau}$  بالشكل السابع والاربعين من الاول فسطح  $\overline{ب\delta}$  في  $\overline{د\gamma}$  مع مربع  $\overline{ح\tau}$  يساويان مربع  $\overline{ح\tau}$  فاذا القينا مربع  $\overline{ح\tau}$  المشترك يبقى مربع  $\overline{د\gamma}$  مساوياً لسطح  $\overline{ب\delta}$  في  $\overline{د\gamma}$  في  $\overline{د\gamma}$  المساوي له فبكون مساوياً لسطح  $\overline{ب\delta}$  وكان سطح  $\overline{ا}$  كسطح  $\overline{ب\delta}$  فربعا  $\overline{ا}$  كسطح  $\overline{ب\delta}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين وبهذا الشكل يخرج حدود الصم تمت المقالة الثانية والحمد لله بلا ن

## المقالة الثالثة في معرفة تشويك الحدود

### للحدود

الدوائر المتساوية هي التي اقطارها وانصاف اقطارها متساوية كل خط مستقيم يلقي الدائرة ولا يقطعها وان اخرج في جهته فهو مماس لتلك الدائرة والدوائر المتماس هي المتلاقية الغير المتقاطعة بعدد الوتر من المركز هو العمود الخارج من المركز الى الوتر الاوتار المتساوية الابعاد عن مركز الدائرة هي الاوتار التي تكون الاعمدة الخارجة من المركز اليها متساوية والاوتار التي هي ابعاد من المركز هي التي اعمدها طول وزاوية القطعة زاوية يحيط بها الوتر وقوس ذلك الوتر ويقال للوتر قاعدة القطعة والزوايا التي في القطعة هي التي يحيط بها خطان مستقيمان يخرجان من طرفي قاعدة القطعة وينتهيان الى نقطة ما على قوس تلك القطعة كل خطين مستقيمين يخرجان من نقطة ما على محيط دائرة وينتهيان الى طرفي قوس من محيطها فالزاوية التي يحيط بها ذلك الخطان يقال لها انها على تلك القوس وقطاع الدائرة شكل يحيط به خطان مستقيمان يخرجان من مركزها وقوس ينفر من مركزها من محيط ذلك المركز والقطع المتشابهة هي التي تقبل زوايا متشابهة

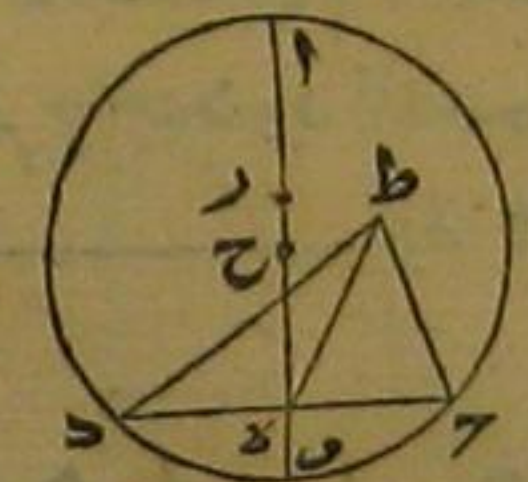


الاشكال

١

كل دائرة مفروضة لنا ان نجد مركزها

لتكن الدائرة المفروضة دائرة  $AB$  ونفرض على محيطها نقطتي  $C$  و  $D$  متباينتين ونصل بينهما بخط مستقيم وننصفه على نقطة  $E$  بالشكل العاشر من الاول ونخرج منها عمود  $AE$  على خط  $CD$  بالشكل الحادي عشر من الاول ونخرجه في جهته الى ان ينتهي الى المحيط فليكنه الى نقطتي  $A$  و  $B$  وننصف خط  $AB$  على نقطة  $H$  بالشكل العاشر من الاول فاقول انها



مركز دائرة  $AB$  برهانه فان لم تكن هي المركز لكانت نقطة اخري اما على خط  $AB$  او على سطح الدائرة فان كانت على خط  $AB$  وليكن بين نقطتي  $A$  و  $C$  مثلاً وهي نقطة  $R$  فيكون  $AR$  نصف  $AB$  وكان  $AC$  نصف  $AB$  فيكون  $AR$  يساوي  $AC$  فالجزء يساوي

كله هذا خلف وان كانت على سطح الدائرة وليكن نقطة  $P$  فنصل بينها وبين كل واحد من نقط  $C$  و  $D$  بخط مستقيم فلان نقطة  $P$  مركز الدائرة  $AB$  يكون خطا  $PC$  و  $PD$  متساويين وخط  $PE$  كخط  $DE$  وخط  $PE$  مشترك بين مثلثي  $PEC$  و  $PED$  فالزوايا المتناظرة منها متساوية بالشكل الثامن من الاول فزاوية  $PEC$  كزاوية  $PED$  فزاوية  $DEP$  قائمة وكانت زاوية  $AED$  قائمة فيكون جزء الشيء مساوياً لـ كله هذا خلف فالمرکز هو نقطة  $H$  وذلك ما اردنا ان نبين واستبان منه كل وتر نصف وتر اخر من دائرة وقام عليه على زوايا قائمة فانه يمر بالمركز

ب

كل خط مستقيم واصل بين نقطتين على محيط أي دائرة كانت فانه واقع داخل تلك الدائرة

ليكن على محيط دائرة  $AB$  نقطتا  $C$  و  $D$  ووصل بينهما بخط  $CD$  المستقيم فاقول انه يقع داخل دائرة  $AB$  برهانه فلانه لو لم يقع خط  $CD$  داخلها لوقع خارجها او على محيطها اما الاول فنجد مركز الدائرة بالشكل المتقدم وليكن نقطة  $O$  ونرسم على خط  $CD$  نقطة  $E$  كيف ما اتفق ونصل بين المركز وكل واحد من نقط  $C$  و  $D$  بخط مستقيم فخط  $OE$  لابد ان يقطع المحيط فليقطعه على نقطة  $B$  فلان زاويتي  $COE$  و  $DOE$  متساويتان بالشكل

بالشكل الخامس من الاول لتساوي ساقبي  $RC$  و  $RD$  وزاوية  $RCO$  الخارجة من مثلث  $ROD$  اعظم من زاوية  $ROD$  بالشكل السادس عشر من الاول



فيكون زاوية  $ROD$  التي هي اعظم من زاوية  $ROD$  المساوية لزاوية  $ROD$  اعظم من زاوية  $ROD$  فيكون  $RC$  المساوي لخط  $RD$  اعظم من ضلع  $RO$  بالشكل التاسع عشر من الاول فخط  $RD$  يكون اعظم من ضلع  $RO$  فيكون جزء الشيء اعظم من كله هذا خلف واما الثاني فيكون زاويتي  $ROD$  و  $ROD$

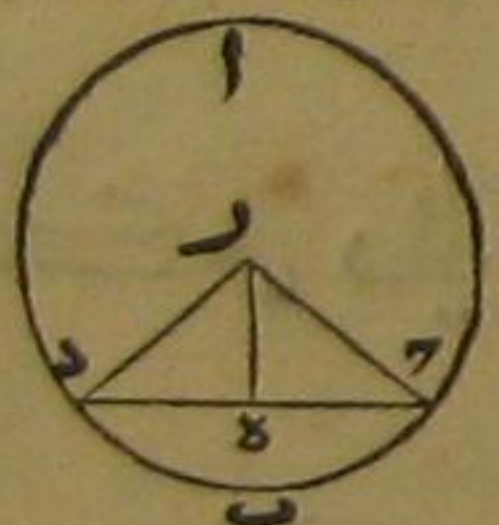


متساويتان بالشكل الخامس من الاول ويكون زاوية  $ROD$  كزاوية  $ROD$  بالشكل الخامس من الاول فيكون مساوية لزاوية  $ROD$  فيكون زاوية  $ROD$  الخارجة من مثلث  $ROD$  مساوية لزاوية  $ROD$  وفي اعظم

منها بالشكل السادس عشر من الاول هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين واستبان منه انه لا شيء من الخطوط المستقيمة يمكن ان ينطبق على محيط دائرة وبالعكس

كل خط مستقيم خرج من مركز اي دائرة وانتهى الى اي وتر كان فيها فان كان عمودا على الوتر فهو ينصفه وان كان ينصفه فهو عمود عليه

ليكن خط  $CD$  و  $OE$  وتر في دائرة  $AB$  ونخرج من نقطة  $O$  المركز لدائرة  $AB$  خط  $OE$  المستقيم وانتهى الى وتر  $CD$  على نقطة  $E$  فاقول ان كان  $OE$  عمودا على وتر  $CD$  فهو ينصف  $CD$  وان كان ينصفه فهو عمود عليه برهانه نصل بين كل واحدة من



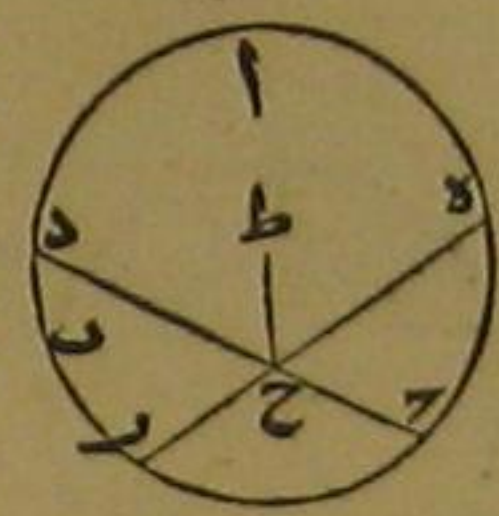
نقطتي  $C$  و  $D$  وبين المركز بخط مستقيم اما الاول فلان زاويتي  $ROD$  و  $ROD$  من مثلثي  $ROD$  و  $ROD$  متساويتان وكذلك زاويتي  $ROD$  و  $ROD$  بالشكل الخامس

من الاول وضلع  $RO$  مشترك بين المثلثين فبالشكل السادس والعشرين من الاول ضلع  $RO$  كضلع  $RO$  واما الثاني فلان الاضلاع المتناظرة من مثلثي  $ROD$  و  $ROD$  متساوية فزاوية  $ROD$  كزاوية  $ROD$  بالشكل الثامن من الاول فخط  $OE$  عمود على وتر  $CD$  وذلك ما اردنا ان نبين



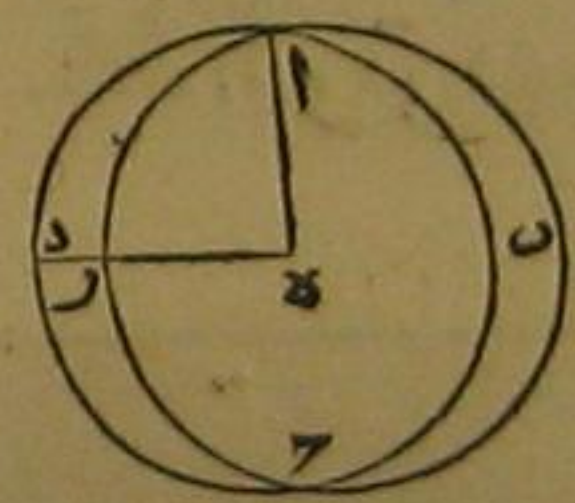
كل وترين في اي دائرة قطع احدها الاخر علي  
غير المركز فلا يمكن ان يتناصفا

ليكن دائرة  $آب$  قد تقاطع فيها وتر  $آد$  علي نقطة  $ح$  غير المركز  
فاقول لا يمكن ان يتناصفا برهانه فان امكن فليتناصفا  
علي نقطة  $ط$  ونجد مركزها بالشكل الاول وهو  
نقطة  $ط$  ونصل  $ح ط$  بخط مستقيم فلان  $ط ح$  نصف  
كل واحد من وترين  $آد$  و  $د ر$  علي نقطة  $ح$  يكون عمودا  
عليها بالشكل المتقدم فيكون كل واحدة من زاويتي  
 $ط ح ه ط ح$  قائمة فيكون جزء الشيء يساوي كله هذا خلف فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



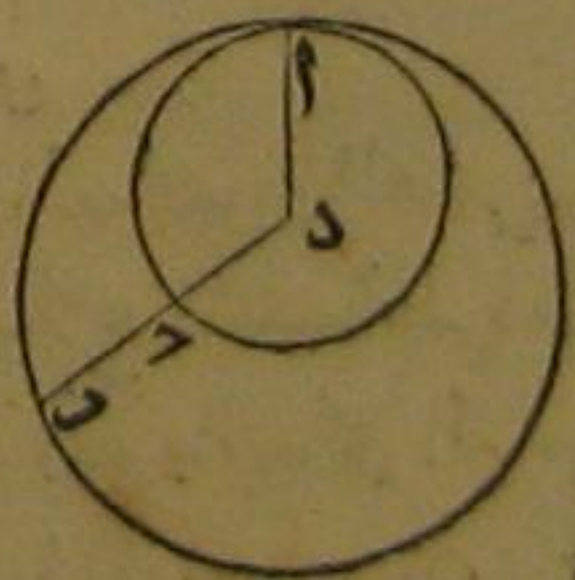
كل دأيرتين متقاطعتين في سطح واحد فلا يمكن  
ان يكون مركزاهما واحدا

ليكن دأيرتا  $آب$  و  $آد$  قد تقاطعتا علي نقطتي  $آ$  و  $د$  فاقول لا يمكن ان  
يكون مركزاهما واحدا برهانه فان امكن فليكن  
نقطة  $ه$  مركزاهما فنصل بينهما وبين كل واحدة  
من نقطتي  $آ د$  بخط مستقيم فخط  $ده$  يقطع قوس  
 $آد$  علي نقطة وليكن نقطة  $ر$  فلان  $ه$  مركز دائرة  
 $آب$  يكون  $ه ر$  مساويا لخط  $آه$  ولان  $ه$  مركز دائرة  
 $آد$  يكون  $ده$  مساويا  $آه$  فيكون  $ه ر$  مساويا  
لهذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل دأيرتين متماستين لا يمكن ان يكون  
مركزاهما واحدا

ليكن دأيرتا  $آب$  و  $آد$  متماستين علي نقطة  $آ$  فاقول  
لا يمكن ان يكون مركزاهما واحدا في الوضع  
برهانه فان كان التماس من خارج فهو ظاهرا لا  
يمكن ان يكون مركزاهما واحدا واما اذا كان من  
داخل



داخل فان امكن فليكن نقطة  $د$  ونصل بينها وبين كل واحدة من  
نقطتي  $آ ب$  بخط مستقيم فخط  $د ب$  يقطع محيط دائرة  $آ$  فليقطع علي  
نقطة  $ح$  فلان كل واحد من خطي  $د ب$  و  $د ر$  يساوي  $د آ$  فهما متساويان  
فخط  $د ر$  يساوي  $د ب$  فالجزء يساوي كله هذا خلف فالحكم ثابت وذلك  
ما اردنا ان نبين

اطول الخطوط المستقيمة المختلفة الاوضاع الخارجة  
من اي نقطة مفروضة في اي دائرة غير مركزها  
في الوضع المنتهية الي محيطها هو المار بالمركز  
واقصرها الباقي منه والاقترب الي الاطول اطول من  
الابعد واي خط يفرض من احد جنبي الخط الاطول  
من الخطوط المستقيمة الخارجة من تلك النقطة  
الي المحيط فانه لا يوجد ما يساويه من الخطوط  
المستقيمة الخارجة منه الي المحيط في الجانب  
الاخر من الخط الاطول الا خط واحد فقط او خطوط



مستقيمة متحدة الوضع

ليكن في دائرة  $آب$  نقطة  $ه$  غير مركزها في  
الوضع ونجد مركزها بالشكل الاول وليكن  
نقطة  $ط$  ونصل بينها وبين  $ه$  بخط مستقيم ونخرجه  
في جهته علي استقامته الي ان ينتهي الي المحيط ولينته الي نقطتي  $ح د$   
ونخرج من نقطة  $ه$  الي المحيط خطوط  $ه ر$  و  $ه آ$  المستقيمة ونصل بين  
نقطة  $ط$  وبين كل واحدة من نقطتي  $ر ح$  و  $آ$  الكائنه علي المحيط بخط  
مستقيم فاقول ان اطول الخطوط الخارجة من نقطة  $ه$  الي المحيط خط  $ه ر$   
واقصرها خط  $ه د$  و  $ه ر$  اطول من  $ه ح$  وهو من  $ه آ$  واي خط يفرض من  
خطوط  $ه ر$  و  $ه ح$  في جهة  $آ$  من خط  $ه د$  الا خط واحد او خطوط



مستقيمة متحدة الوضع متساوية برهانه فلان ضلعي ط ر طه معا  
اعظم من ضلع ه ر بالشكل العشرين من الاول و ط ر يساوي ط ح  
ناخذ طه مشتركا بينهما فخط ح ه يساوي ضلعي  
ط ر طه معا وهما اعظم من ه ر فخط ح ه اعظم من  
خط ر ه وبمثلته تبين ان خط ح ه اعظم من كل  
واحد من خطي ح ه ا ه ولان ضلعي ط ر طه  
يساويان ضلعي ط ح طه وزاوية ر طه اعظم من  
زاوية ح طه فقاعدة ر ه اعظم من قاعدة ح ه

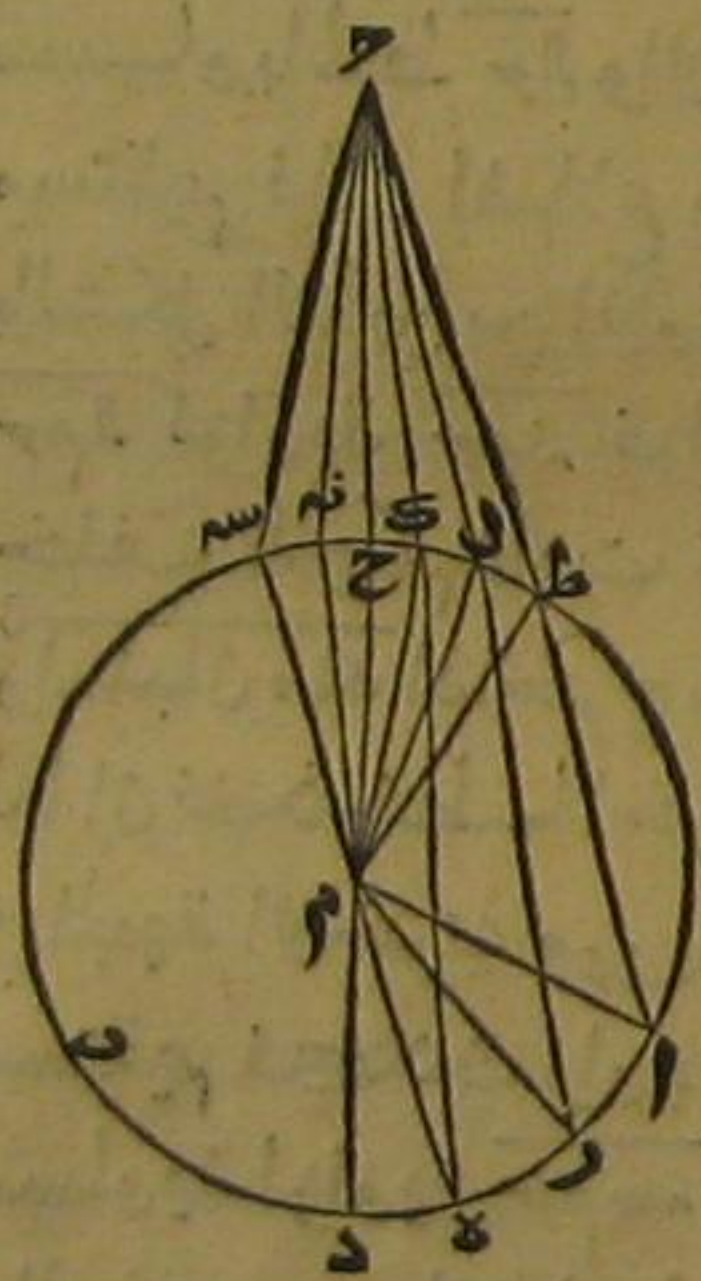


بالشكل الرابع والعشرين من الاول وبمثلته تبين ان خط ح ه اعظم من  
خط ه ا ولان ضلعي ط ه ه ا معا اعظم من ضلع ط ا المساوي لخط ط د  
بالشكل العشرين من الاول فاذا القينا طه المشترك بين ط د و خطي  
ط ه ه ا يبقئ ه ا اعظم من ه د وبمثلته تبين ان كل واحد من خطي ه ر ه ح  
اعظم من ه د فخط ح ه اعظم كثيرا من خط ه د واي خط مستقيم يخرج  
من نقطة ه الى المحيط ولنرسم على نقطة ط من خط ه ط زاوية ه ط ب  
كزاوية ه ط ا بالشكل الثالث والعشرين من الاول ونخرج خط ط ب  
على استقامته الى جهة ب الى ان ينتهي الى المحيط على نقطة ب ونصل  
بين نقطتي ب ه بخط مستقيم فضلعا ط ب طه يساويان ضلعي ط ا طه  
والزاوية التي بين الاولين يساوي الزاوية التي بين الآخرين فقاعدة  
ب ه كقاعدة ا ه بالشكل الرابع من الاول ولا يمكن ان يكون خط  
اخر مستقيم ما يخرج من ه الى المحيط دايرة ا ب ح في جهة ب من خط  
ح د مساويا لخط ه ا ومباينا لخط ب ه في الوضع والا فليكن خط ا ه  
مساويا لخط ه ا ونصل ط ا بخط مستقيم فليكون اضلاع مثلثي ط ه ا  
ه ط ا المتناظرة فليكون زاوية ا ط ه كزاوية ا ط ه بالشكل الثامن من الاول  
وكانت زاوية ب ط ه كزاوية ا ط ه بالشكل الثامن والثلاثين من الاول  
فزاوية ا ط ه الكل يساوي زاوية ب ط ه الذي هو جزء هذا خلف  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان الاوتار الخارجة من نقطة على محيط اي دايرة كانت فان  
اطولها المار بالمركز والاقرى الى الاطول من الابعد وكل وتر منها الكاين  
في احد جانبي الوتر الاطول لا يساوي في الجانب الاخر من الوتر  
الاطول الاوتر واحد او فوق واحد متحد الوضع

اطول جميع الخطوط المستقيمة المختلفة الاوضاع  
الخارجة من كل نقطة خارجة من اي دايرة  
القاطعة

القاطعة اياها هو المار بالمركز والاقرى اليه اطول  
من الابعد عنه واقصر جميع المنتهية اليها الغير  
القاطعة هو الذي على مسامته المركز والاقرى  
اليه اقصر من الابعد عنه واي خط يفرض منها في  
احد جهتي المسامت للمركز لا يوجد لها هو مساو له  
من الخطوط المستقيمة الخارجة من النقطة  
الخارجة من الدائرة عن الجهة الاخرى من الخط  
المسامت اياه قاطعه كانت الخط او منتهيه الاخط  
واحد فقط او خطوط متحدة الوضع



ليكن الدائرة ا ب والنقطة الخارجة عنها  
ونجد مركزها بالشكل الاول وليكن النقطة م  
ونصل بينها وبين نقطة ح بخط مستقيم  
ونخرجه على استقامته في جهة م الى ان ينتهي  
الى المحيط فليكنه على نقطة د وليقطع المحيط  
الادني على نقطة ح ونخرج من نقط ح ه  
ح ر ا المستقيمة في جهة الدائرة الى ان يقطع  
محيطها الادني على نقط ا ل ط وينتهي الى  
المحيط الاقصي على نقطة ر ا وليكن  
الخطوط المستقيمة الخارجة من نقطة ح  
لمنتهية الى الدائرة غير قاطعة اياها خطوط

ح ر ا ل ح ط فاقول ان خط ح د اطول القاطعة و ه الاقرى منه  
اطول من ح ر وهو من ح ا وان خط ح ا اقصر من ح د وهو من ح ل وهو  
من ح ط برهانه نصل بين المركز وبين كل واحدة من نقط ه ر ا بخط  
مستقيم فلان ح م ه اعني ح د معا اطول من ه بالشكل العشرين من  
الاول فخط ح د اطول من خط ح ه وبمثلته تبين ان خط ح د اطول من ل  
واحد من خطي ح ر ح ا ولان ضلعي ح م ه كضلعي ح م ر كل







لا يمكن ان تقطع دائرة اخرى على اكثر من نقطتين  
سواء كانتا في سطح واحد او في سطحين متقاطعين

والا فليقطع دائرة  $AB$  دائرة  $CD$  على نقطة  $E$   $AC$  فاقول ان هذا غير  
ممكّن برهانه نصل بين نقطة  $R$  وبين كل واحدة من نقطتي  $E$   $C$  بخط  
مستقيم وننصف  $RE$  على نقطة  $A$  و  $RC$  على  
نقطة  $L$  بالشكل العاشر من الاول ونخرج من  
نقطة  $A$  على  $RE$  عمود  $AN$  ومن نقطة  $L$  على خط  
 $RC$  عمود  $LN$  بالشكل الحادي عشر من الاول  
ونخرج كل منهما في جهته الى ان ينتهي الى المحيط  
فليبت  $AN$  الى محيط دائرة  $CD$  على نقطتي  $D$  والى محيط دائرة  $AB$   
على نقطة  $S$  من قوس  $DR$  ولان  $AN$  الى محيط دائرة  $AB$  على نقطتي  $A$  والى  
محيط دائرة  $CD$  على نقطة  $M$  من قوس  $RC$  فلانا اذا وصلنا بين نقطتي  
 $AN$  بخط مستقيم كانت كل واحدة من زاويتي  $N$   $ANL$  اقل من قائمة  
لان كلا من زاويتي  $N$   $ANL$  قائمة فمجموعهما اقل من قائمتين فخطا  
 $AN$   $LN$  يتلاقيان فليبتقا على نقطة  $N$  فلان  $RE$  وتر لكل واحد من  
قوسي  $RE$   $RS$  فباستبانة الشكل الاول خط  $CD$  يمر بكل واحد من  
مركزي دائرتي  $AB$   $CD$  وبمثله تبين ان خط  $AB$  يمر بكل واحد من مركزي  
دائرتي  $AB$   $CD$  فالفصل المشترك بين خطي  $AB$   $CD$  الذي هو نقطة  $N$   
مركز لكل واحدة من دائرتي  $AB$   $CD$  فيكون للدائرتين المتقاطعتين  
مركز واحد هذا غير ممكن بالشكل الخامس واما اذا كانت في السطحين  
المتقاطعين وذلك ظاهر انها لا يتقاطعان الا على نقطتين فالحكم ثابت  
وذلك ما اردنا ان نبين

وقد اوردنا ثابت بن قرة برهانا اخر لهذا الشكل تركناه كما ذكرناه  
في اخر الشكل المتقدم

يب

كل دائرتين متماستين احاطت احدهما  
بالاخرى اولم يحيط فان الخط المستقيم المار بمركزيهما  
يمر بنقطة التماس

ليكن دائرة  $AB$  مماس دائرة  $AC$  على نقطة  $A$  ومركز دائرة  $AB$   $B$  ومركز  
دائرة

دائرة  $AC$  وليكن دائرة  $AB$  هي المحيط فاقول ان الخط المستقيم الواصل  
بين نقطتي  $E$   $R$  يمر بنقطة  $A$  برهانه اما الاول فلانه  
لو لم يمر بنقطة  $A$  لقطع خط  $RE$  بعد اخراجه في جهة  
 $R$  محيط دائرة  $AC$  على نقطة  $C$  ومحيط  $AB$  على نقطة  
 $T$  ونصل بين نقطة  $A$  وبين كل واحدة من نقطتي  $E$   $R$   
بخط مستقيم فلان خطي  $AR$   $AE$  المساويين لخط  $AC$  يكون

ار  $RC$  متساويين اعظم من  $AC$  بالشكل العشرين من الاول و  $AT$   
يساوي  $AE$  فخط  $AC$  المساوي لخطي  $AR$   $AE$   
اعظم من خط  $AT$  فالجزء اعظم من كله هذا  
خلف واما برهان الثاني فلان  $AE$   $AR$  معا  
اعظم من  $ER$  بالشكل العشرين من الاول  
وخط  $AE$  يساوي  $AC$  وخط  $AR$  يساوي  $AT$  فخط  $AC$   $AT$  معا اعظم من  
خط  $ER$  فالجزء اعظم من كله هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان  
نبين

يب

كل دائرتين وقع بينهما تماس من داخل او من  
خارج فانه لا يكون على نقطة واحدة فقط

ليكن دائرة  $AB$  تماس دائرة  $CD$  فاقول ان تماسهما على نقطة واحدة فقط  
برهانه فان امكّن على اكثر منها فليكن على نقطتي  $E$   $D$  من داخل او على  
نقطتي  $A$   $B$  من خارج اما الاول فلان دائرتي  $AB$   $CD$   
متماستان يكون مركزاهما مختلفتي الوضع بالشكل  
السادس فنجدهما بالشكل الاول وليكونا نقطتي  $E$   $D$   
ونصل بينهما بخط  $ED$  المستقيم ونخرجه في جهته على  
استقامته فيمر على نقطتي  $E$   $D$  اعني موضع تماسهما بالشكل  
المتقدم فلان  $E$  مركز دائرة  $AB$   $D$  مركز دائرة  $CD$   
اطول من  $ED$  لان  $ED$  اطول منه ولان  $R$  مركز دائرة  $CD$   
فرد مثل  $RD$  وكان  $ED$  اطول من  $RD$  فهو اطول من  $RE$

فجزء الشيء اعظم من كله هذا خلف واما الثاني فلان كلا من نقطتي  $A$   $B$   
على كل واحد من محيطي دائرتي  $AB$   $CD$  فالخط المستقيم الواصل بينهما  
يكون وترا في كل واحدة منهما بالشكل الثاني وكل وتريكون في احديهما  
فهو خارج عن الاخرى فيكون خط  $AB$  داخلا في كل واحدة من دائرتي  
 $AB$   $CD$  وخارجا عنهما هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



جميع الاوتار الواقعة في الدائرة الواحدة ان كانت  
متساوية كانت ابعادها عن مركزها وبالعكس \*

ليكن في دائرة  $أ ب$  وتر  $أ د$  و  $د$  في  $أ ب$  مركزها بالشكل الاول وليكن  
 $ح$  ونخرج منه علي وتر  $د$  و  $د$  عمودي  $ح ط$   $ح$  بالشكل الثاني عشر من  
 الاول فاقول ان  $كان د مساويا لهر فعمود ح ط كعمود ح$  وبالعكس  
 برهانه اما الاول نصل بين  $ح$  وكل واحدة من نقط  $د$  و  $ه$  بخط  
 مستقيم فلان اضلاع مثلثي  $د ح ه$  المتناظرة متساوية فبالشكل الثامن  
 من الاول زاوية  $ط ح د$  كزاوية  $ه ح د$  ولان  $ح ط$  نصف  
 وتر  $د ه$  و  $ه$   $د$  نصف وتر  $د ه$  بالشكل الثالث ووتر  
 $د ه$  متساويان فضلا  $ح ط$   $ح$  وزاوية  $ط ح د$  من  
 مثلث  $د ح ط$  يساوي ضلعي  $ه د$   $ح$  وزاوية  $ه ح د$  من  
 مثلث  $ه ح ط$  فقاعدة  $ط ح$  كقاعدة  $ح$  بالشكل  
 الرابع من الاول واما الثاني وهو بين ان عمودي  $ح ط$   $ح$  ان كانا متساويين  
 كان وتر  $د$  كوتر  $ه$  فلان كلا من زاويتي  $ح ط ح$   $ه ح ح$  قائمة فربع  $ح$   
 يساوي مربعي  $ح ط$   $ح$  وكذلك مربع  $ه ح$  المساوي لمربع  $ح ط$  يساوي  
 مربعي  $ه ح$   $ح$  بالشكل السابع والاربعين من الاول فاذا اسقطنا من مربع  
 $ح ط$   $ح$  ومن مربع  $ه ح$   $ح$  مربع  $ح$  يكون الباقي من مربع  $ح ط$  هو  
 مربع  $ح ط$  ومن مربع  $ه ح$  مربع  $ه$  فربع  $ح ط$  يساوي مربع  $ه$  فخط  
 يساوي  $ه د$  و  $د ه$  ضعفاهما متساويان وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه ان كل وتر في دائرة فان بعد اصغرها عن مركزها اعظم  
 من بعد اعظمها

قطر كل دائرة أطول الأوتار الواقعة فيها قطرها  
والأقرب إليه أطول من الأبعد منه

ليمكن خط  $\overline{ح د}$  قطر دائرة  $\overline{أ ب}$  ووتره  $\overline{ر ا}$  قرب البه  
 من وتر  $\overline{ح ط}$  فاقول ان قطر  $\overline{ح د}$  اطول منهما وان  $\overline{ر ا}$   
 اطول من  $\overline{ح ط}$  برهانه ننصف  $\overline{ح د}$  علي نقطة  $\overline{ا}$   
 بالشكل العاشر من الاولي وفي المركز ونخرج منها  
 عمودي  $\overline{ا ل}$  علي وتر  $\overline{ر ا}$  بالشكل الثاني عشر  
 من الاولي ولان وتره  $\overline{ر ا}$  اقرب الي المركز من وتر  $\overline{ح ط}$  يكون عمود  $\overline{ا م}$  اطول  
 من عمود  $\overline{ا ل}$  باستبانة الشكل المتقدم فنفصل من عمود  $\overline{ا م}$   $\overline{ا ن}$  مثل عمود  
 $\overline{ا ل}$  بالشكل



مستقيماً يماس تلك الدائرة

ليكن النقطة  $\alpha$  والدائرة  $\gamma$  ومركزها  $\delta$  فنصل  
 بين نقطتي  $\alpha$   $\delta$  بخط مستقيم فيقطع محيطها علي  
 نقطة  $\beta$  ونرسم علي نقطة  $\delta$  وببعد  $\alpha$  دائرة  $\alpha\beta$   
 ونخرج من نقطة  $\beta$  طرف قطر  $\beta\gamma$  عمود  $\delta\gamma$  عليه  
 بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرج العمود علي استقامته الي ان ينتهي  
 الي محيط  $\alpha\beta$  ولينته علي نقطة  $\gamma$  ونصل بين نقطتي  $\delta$   $\gamma$  بخط مستقيم  
 فيقطع محيط  $\alpha\beta$  علي نقطة  $\epsilon$  ونصل بين نقطتي  $\alpha$   $\epsilon$  بخط مستقيم  
 فاقول ان خط  $\alpha\epsilon$  يماس دائرة  $\gamma$  برهانه فلان ضلعي  $\delta\alpha$   $\delta\epsilon$  من مثلث  
 $\alpha\delta\epsilon$  يساويان ضلعي  $\delta\gamma$   $\delta\epsilon$  من مثلث  $\delta\gamma\epsilon$  كل لنظيرة وزاوية  $\delta$   
 مشتركة بين كل واحد من الضلعين فبالشكل الرابع من الاولي زاوية  
 $\alpha$   $\epsilon$  تساوي زاوية  $\gamma$   $\epsilon$  القائمة فزاوية  $\alpha\epsilon\delta$  قائمة فخط  $\alpha\epsilon$  عمود علي  
 قطر  $\beta\gamma$  فهو يماس دائرة  $\alpha\beta$  باستبانة الشكل المتقدم فالحكم ثابت  
 وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان كل زاوية يحيط بها الخط المستقيم المماس للدائرة  
 الخارج من نقطة خارجة عنها ونصف قطرها الواصل بين مركزها  
 ونقطة التماس قائم

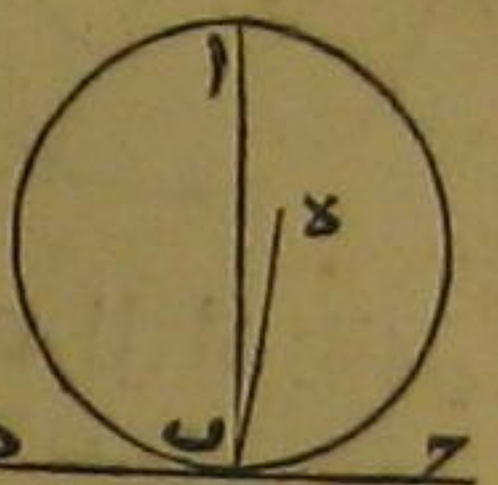
یر

كل خط مستقيم واصل بين مركزي دائرة  
بماسها خط مستقيم وبين نقطة التماس فهو عمود

ليكن الدائرة  $AB$  ومركزها نقطة  $هـ$  وخط  $د$   
 المستقيم يماسها على نقطة  $ب$  ووصل بين نقطتي  $ب$   $هـ$   
 بخط مستقيم فاقول ان خط  $ب$   $هـ$  عمود على خط  $د$   
 برهانه فان لم يكن  $هـ$   $ب$  عمودا على  $د$  فليكن العمود عليه خط  $هـ$   $ر$  وليكن  
 قد قطع محيط دائرة  $AB$  على نقطة  $ح$  فلان زاوية  $هـ$   $ر$   $ب$  قائمة فزاوية  $هـ$   $ب$   $ر$   
 حادة بالشكل السابع عشر من الاولي فضلع  $ب$   $هـ$  المساوي لخط  $هـ$   $ح$  اطول  
 من  $هـ$   $ر$  بالشكل التاسع عشر من الاولي فخط  $هـ$   $ح$  اعظم من  $هـ$   $ر$  فالجزء اعظم  
 من كله هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبرهن



كل خط مستقيم يماس دائرة وخرج من نقطة  
التماس خط مستقيم عمودا على الخط المماس فهو يمر  
بمركز الدائرة ان اخرج فيها



ليكن خط  $\overline{ح د}$  المستقيم يماس دائرة  $\overline{أ ب}$  على نقطته  $\overline{ب}$   
وخرج من نقطة  $\overline{ب}$  خط  $\overline{أ ب}$  المستقيم عمودا على خط  
 $\overline{ح د}$  في جهة الدائرة فاقول انه يمر بمركز دائرة  $\overline{أ ب}$   
برهانه فلانه ان لم يمر بمركز الدائرة لم يكن نقطة اخرى وليكن مركز  
دائرة  $\overline{أ ب}$  نقطة  $\overline{ه}$  فنصل بينها وبين نقطة  $\overline{ب}$  بخط مستقيم فهو عمود  
على خط  $\overline{ح د}$  بالشكل المتقدم فتكون زاوية  $\overline{ه ب ح}$  مساوية لزاوية  $\overline{أ ب ح}$   
جزء الشيء يساوي كله هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
ب

كل زاوية على مركز دائرة فهو ضعف الزاوية التي  
على محيطها ان كانتا على قوس واحدة من محيطها

ليكن زاوية  $\overline{ب د ح}$  على مركز دائرة  $\overline{أ ب}$  وزاوية  $\overline{ب أ ح}$  على محيطها  
فاقول ان الزاوية المركزية ضعف المحيطية برهانه نصل بين  $\overline{أ د}$  بخط  
مستقيم ونخرجه على استقامته في جهة  $\overline{د}$  الى ان  
ينتهي الى المحيط على نقطة  $\overline{ه}$  فلان اضلاع  $\overline{د ب د ح}$   $\overline{د أ د ه}$   
متساوية فكل من زاويتي  $\overline{أ ب د}$   $\overline{أ د ب}$   $\overline{أ د ه}$   
متساويتان بالشكل الخامس من الاولي فزاويتا  $\overline{أ ب د}$   
 $\overline{أ د ب}$  ضعف زاوية  $\overline{ب أ د}$  وزاويتا  $\overline{أ د ب}$   $\overline{أ د ه}$  ضعف  
زاوية  $\overline{ب أ د}$  ولان زاوية  $\overline{ب د ه}$  تساوي زاويتي  $\overline{أ ب د}$   $\overline{أ د ب}$  وزاوية  $\overline{ب د ه}$   
تساوي زاويتي  $\overline{أ د ب}$   $\overline{أ د ه}$  بالشكل الثاني والثالثين من الاولي فزاوية  $\overline{ب د ه}$   
ضعف زاوية  $\overline{ب أ د}$  وذلك ما اردنا ان نبين  
ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان خط  $\overline{أ ه}$  يمكن ان يقع بين خطي  $\overline{ب د}$   
 $\overline{ب ه}$  ويمكن ان ينطبق على احدها ويمكن ان يقع خارجا عنهما اما  
الاول فقد ببناء واما الثاني فلان ضلعي  $\overline{ب د}$   $\overline{ب ه}$  متساويان يكون زاويتا  
 $\overline{أ ب د}$   $\overline{أ د ب}$  متساويتين فهما ضعف زاوية  $\overline{ب أ د}$  فزاوية  $\overline{ب د ه}$  الخارجة  
من مثلث  $\overline{أ ب د}$  تساوي زاويتي  $\overline{أ ب د}$   $\overline{أ د ب}$  بالشكل الثاني والثالثين من  
الاولي فهي ضعف زاوية  $\overline{ب أ د}$  واما الثالث فلان ضلعي  $\overline{ب د}$   $\overline{ب ه}$   
متساويان يكون زاويتا  $\overline{أ ب د}$   $\overline{أ د ب}$  متساويتين فهما ضعف زاوية  $\overline{ب أ د}$   
وزاوية



ال بالشكل الثالث من الاولي ونخرج من نقطة  $\overline{ه}$  وتر  $\overline{س ع}$  يوازي قطر  
 $\overline{ح د}$  في جهته على الاستقامته الى ان ينتهي الى المحيط بالشكل الواحد  
والثلاثين من الاولي فوتر  $\overline{س ع}$   $\overline{ه د}$  متساويان بالشكل المتقدم ونصل  
بين نقطة  $\overline{أ}$  وكل من نقط  $\overline{س ع ح ط}$  بخط مستقيم فلان ضلعي  $\overline{أ س ع}$   
معايني  $\overline{ح د}$  اعظم من  $\overline{س ع}$  بالشكل العشرين من الاولي فقطر  $\overline{ح د}$  اطول  
من كل واحد من وتر  $\overline{س ع}$   $\overline{ه د}$  ولان ضلعي  $\overline{أ س ع}$   $\overline{أ ه د}$  يساويان ضلعي  
 $\overline{أ ح ط}$  وزاوية  $\overline{س ع أ}$  اعظم من زاوية  $\overline{ح ط أ}$  قوس  $\overline{س ع}$  المساوي لهر  
اطول من وتر  $\overline{ح ط}$  بالشكل الرابع والعشرين من الاولي فالحكم ثابت  
وذلك ما اردنا ان نبين

يه

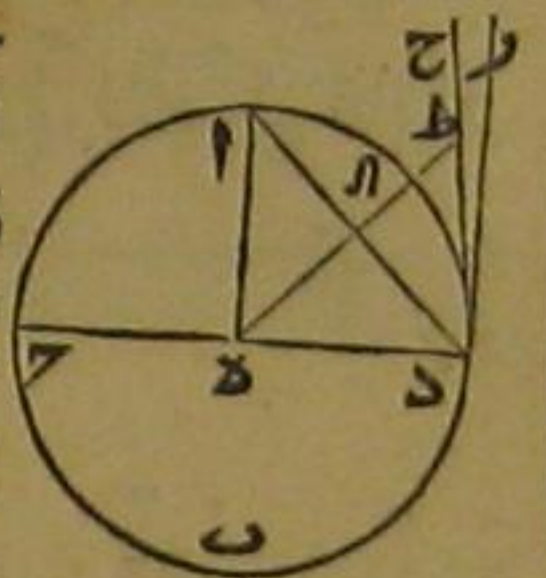
كل خط مستقيم خرج من طرف اي قطر دائرة  
عمودا عليه فانه يقع خارج الدائرة ولا يقع بينه  
وبين محيطها خط اخر مستقيم وكل زاوية حادة  
مستقيمة الخطين فهي اصغر من زاوية نصف الدائرة  
واعظم من الزاوية التي يحيط بها العمود والمحيط

ليكن دائرة  $\overline{أ ب}$  قطرها  $\overline{ح د}$  وقد خرج من نقطة  $\overline{د}$  اعني طرفه عمود  $\overline{د ه}$   
فاقول انه يقع خارج دائرة  $\overline{أ ب}$  ولا يقع بينه وبين محيط  $\overline{أ ب}$  خط اخر  
مستقيم وكل زاوية حادة مستقيمة الخطين فهي اصغر من زاوية  $\overline{أ د ه}$   
التي هي زاوية قطعة  $\overline{أ د ه}$  واعظم من الزاوية التي يحيط  
بها العمود ومحيط  $\overline{أ د ه}$  برهانه والا فليقع العمود داخل  
دائرة  $\overline{أ ب}$  ونخرجه حتى يقطع المحيط وليقطعه على  
نقطة  $\overline{أ}$  وننصف قطر  $\overline{ح د}$  على نقطة  $\overline{ه}$  بالشكل العاشر  
من الاولي فهي المركز ونصل بينها وبين نقطة  $\overline{أ}$  بخط  
مستقيم فلان ضلعي  $\overline{أ ه د}$   $\overline{أ ه ح}$  متساويان يكون زاويتا  $\overline{أ ه د}$   
 $\overline{أ ه ح}$  متساويتين بالشكل الخامس من الاولي وزاوية  $\overline{أ ه د}$  قائمة فزاوية  $\overline{أ ه ح}$   
قائمة فزاويتا مثلث يساويان قائمتين وهما اصغر منهما كما بين في الشكل  
السابع عشر من الاولي هذا خلف فهو در يقع خارج الدائرة وايضا  
فليقع بينه وبين محيط  $\overline{أ د ه}$  خط مستقيم ان امكن وليكن هو خط  $\overline{د ح}$   
فانخرج من نقطة  $\overline{ه}$  عليه عمود  $\overline{ه ط}$  بالشكل الثاني عشر من الاولي فلا يقع  
على نقطة  $\overline{د}$  والا يلزم ان يكون جزء الشيء مساويا لكليه لانه حينئذ





تكون زاوية ح د ه التي هي المحادة قائمة هذا خلف ولا علي خط د ح بعد  
اخراج ه علي استقامته في جهة د لان الزاوية المجاورة لزاوية ح د ه  
المحادة منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاول فيلزم ان يكون زاويتا  
مثلث اعظم من قائمتين وهما اصغر منهما بما يبين في الشكل السابع عشر  
من الاول فيقع عمود ه ط علي خط د ح في جهة ح ولقطع المحيط علي  
نقطة آ فزاوية ه د ط حادة لانها اصغر من زاوية ه د ر القائمة فبالشكل  
الثامن عشر من الاول يكون ضلع ه د اعني ه آ اعظم من  
ه ط فيكون جزء الشئ اعظم من كله هذا خلف وايضا  
فان زاوية آ د ه اعني زاوية القطعة لو لم يكن اعظم من  
كل زاوية حادة مستقيمة الخطين لكانت اما مساوية  
لها او اصغر منها فان كان الاول ينطبق خط مستقيم  
علي قوس د آ وهو محال باستبانة الشكل الثاني وان كان  
الثاني فيقع بين عمود د ر ومحيط آ د خط مستقيم لان الزاوية المحادة  
المستقيمة الخطين قد فرضت انها اعظم من زاوية آ د ه اعني زاوية  
القطعة وهي اصغر من زاوية ر د ه القائمة هذا خلف وايضا فان زاوية  
آ د ر اصغر من اي زاوية حادة مستقيمة الخطين والا لكانت مساوية لها  
فبصح انطباق الخط المستقيم علي محيط آ د علي تقدير التساوي وقد  
بينا استحالة او يقع بين عمود ر د ومحيط آ د خط مستقيم علي تقدير  
ان يكون اعظم وقد تبين استحالة ايضا فالحكم ثابت وذلك ما اردنا  
ان نبين



واستبان منه ان كل خط مستقيم خرج من طرف قطري دائرة عمودا عليه  
فانه يماس الدائرة وان لنا ان نرسم علي نقط غير متناهية تفرض علي  
خط ه ح قبل اخراجه او بعد اخراجه في جهته ح دواير غير متناهية  
نصف قطر كل منها بقدرها يقع من خط د ح وما يتصل به بين النقطة  
التي نرسم عليها الدواير وبين نقطة د ويكون عمود د ر عمودا علي قطر كل  
دائرة منها ومحيط كل دائرة منها يقع بين عمود د ر ومحيط دائرة آ د  
وان نرسم علي نقط غير متناهية تفرض علي خط د ه دواير غير متناهية  
قطر كل منها بقدرها يقع من خط د ه بين النقطة التي نرسم عليه  
الدائرة وبين نقطة د ويكون عمود د ر عمودا علي قطر كل دائرة منها  
ومحيط دائرة آ د يقع بين عمود د ر وبين كل واحد من محيط تلك الدوائر  
يو

كل نقطة ودائرة هما في سطح واحد والنقطة  
خارجة عن الدائرة فان لنا ان نخرج منها خطا  
مستقيما

وزاوية ب د ه الخارجة تساوي زاويتي ب آ د اب د بالشكل الثاني والثلاثين  
من الاول فهي تساوي ضعف زاوية ب آ د وايضا فلان ضلعي ح د د آ  
متساويان تكون زاويتا ح آ د ا ح د متساويتين وهما ضعف زاوية ح آ د  
وزاوية ح د ه الخارجة تساوي زاويتي ا ح د د آ بالشكل الثاني والثلاثين



من الاول فهو يساوي ضعف زاوية  
ح آ د وكانت زاوية ب د ه تساوي  
ضعف زاوية ب آ د فاذا استقنا  
من زاوية ب د ه زاوية ح د ه ومن  
زاوية ب آ د زاوية ح آ د يبقى زاوية

ب د ه ضعف زاوية ب آ د وهذه صورتها

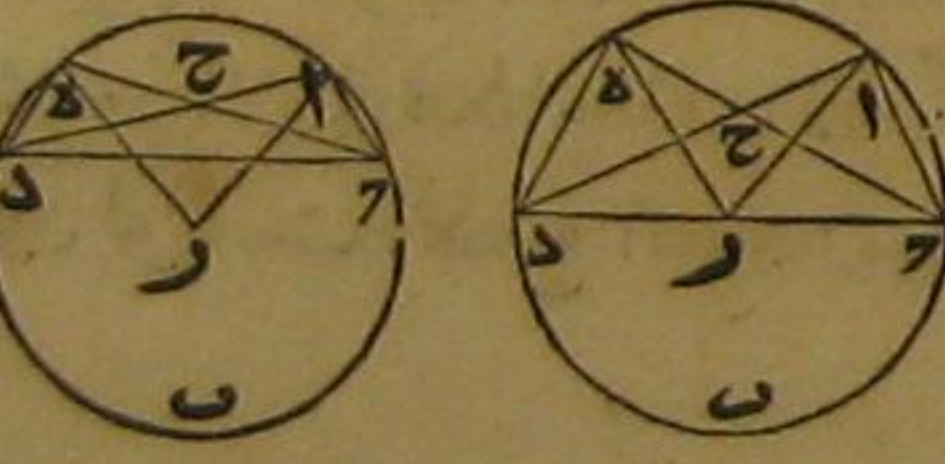
جميع الزوايا الواقعة في قطعة واحدة من دائرة واحدة



متساوية

ليكن في قطعة ح آ د من دائرة ه آ ب زاويتا ح آ د ح د ه  
فاقول انهما متساويتان برهانه نجد مركز دائرة آ ب  
بالشكل الاول وليكن ر ونصل ر د ر ه ونصل  
مستقيمين فزاوية ح د ر ضعف كل واحدة من زاويتي ح آ د ح د ه بالشكل  
المتقدم فهما متساويتان

ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان قطعة ح آ د يمكن ان تكون اكثر من  
نصف دائرة ويمكن ان تكون اقل منه ويمكن ان تكون نصف دائرة  
اما الاول فقد بينا واما الثاني فلا بد وان يقع التقاطع بين ضلعين من  
اضلاع زاويتي ح آ د ح د ه ويقع بين ضلعي ح د ه آ د علي نقطة ح ونصل  
بين كل واحدة من نقطتي آ ه وبين المركز بخط مستقيم فيكون زاوية آ ه  
ضعف كل واحدة من زاويتي ح آ د ح د ه



بالشكل المتقدم فهما متساويتان  
وزاويتا ح آ د ح د ه المتقابلتان  
متساويتان بالشكل الخامس عشر من  
الاول فيصير زاويتا ح آ د ح د ه

متساويتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاول اذ بين فيه ان جميع زوايا  
اي مثلث قائمتين واما الثالث فبين بمثل ما بينا وهذه صورتها

كل ذي اربعة اضلاع يقع في دائرة فان كل



## متقابلتين من زواياه معادالتان لقائمتين

ليكن في دائرة  $ا ب ج$  ذوا ربعة اضلاع  $ا ب ج د$  فاقول ان كل واحدة من زوايتي  $ا ب ج$  و  $ا د ج$  ومن زوايتي  $د ا ب$  و  $د ا ج$  معادلتيان لقائمتين برهانه نصل  $ا د$  ب  $د$  بخطين مستقيمين فبالشكل المتقدم زوايتنا  $د ا ب$  و  $د ا ج$  متساويتان وكذلك زوايتنا  $د ج ا$  و  $د ج ب$  فزواية  $ا ب ج$  تساوي مجموع زوايتي  $د ا ج$  و  $د ج ا$  وزاوية  $ا د ج$  مع زوايتي  $د ا ب$  و  $د ج ب$  معادلتيان لقائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي فزوايتنا  $ا ب ج$  و  $ا د ج$  معادلتيان لقائمتين وبمثلته تبين ان زوايتي  $د ا ب$  و  $د ج ا$  معادلتيان لقائمتين وذلك ما اردنا ان نبين

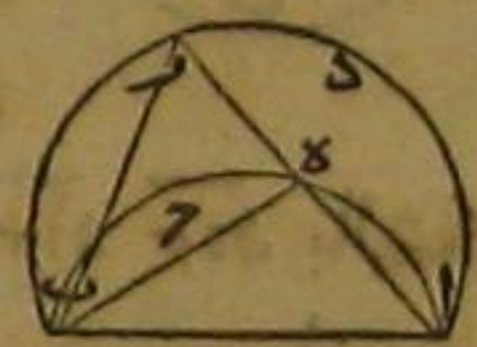


ب

لا يمكن ان يقوم على خط واحد قطعتان متشابهتان في جهة واحدة من ذلك الخط ويكون احدهما

## اعظم من الاخر

ليكن قطعتا  $ا ب$  و  $ا د ب$  قائمتا على خط  $ا ب$  المستقيم من جهة واحدة منه وهما متشابهتان فاقول لا يمكن ان يكون احدهما اعظم من الاخر برهانه فان امكن فلتكن الاعظم قطعة  $ا د$  فنرسم على قوس  $ا ب$  نقطة  $هـ$  ونصل بينها وبين نقطة  $ا$  بخط مستقيم ونخرجه في جهة  $هـ$  على استقامته الى ان ينتهي الى قوس  $ا ب$  بنقطة  $و$  ونصل بين نقطة  $ب$  وكل واحدة من نقطتي  $هـ$  و  $و$  بخط مستقيم فيكون زاوية  $ا ب هـ$  الخارجة من مثلث  $هـ ب و$  كزاوية  $هـ ب و$  الداخلة المقابلة لها وهي اعظم منها بالشكل السادس عشر من الاولي هذا خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين وبمثلته تبين لو كانت القطع اكبر من تقع



ب

جميع القطع المتشابهة الكاينه على خطوط مستقيمة

## متساوية متساوية

ليكن قطعتا  $ا ب$  و  $ا د ب$  قائمتين على خطي  $ا ب$  و  $ا د$  المستقيمين المتساويين فاقول انها متساويتان



متساويتان برهانه نركب قطعة  $ا ب$  على قطعة  $ج د$  بحيث ينطبق نقطة  $ا$  على نقطة  $ج$  ونقطة  $ب$  على نقطة  $د$  ويكون كل واحدة منهما من القاعدة في جهة واحدة فلا يمكن ان يختلف قوسا  $ا ب ج$  و  $ا د ج$  والا فيختلفا ويلزم المحذور المذكور في الشكل المتقدم فينطبق قوس  $ا ب ج$  على قوس  $ا د ج$  ويثبت الحكم وذلك ما اردنا ان نبين

ب

## اي قطعة مفروضة من دائرة لنا ان نقيمها دائرة

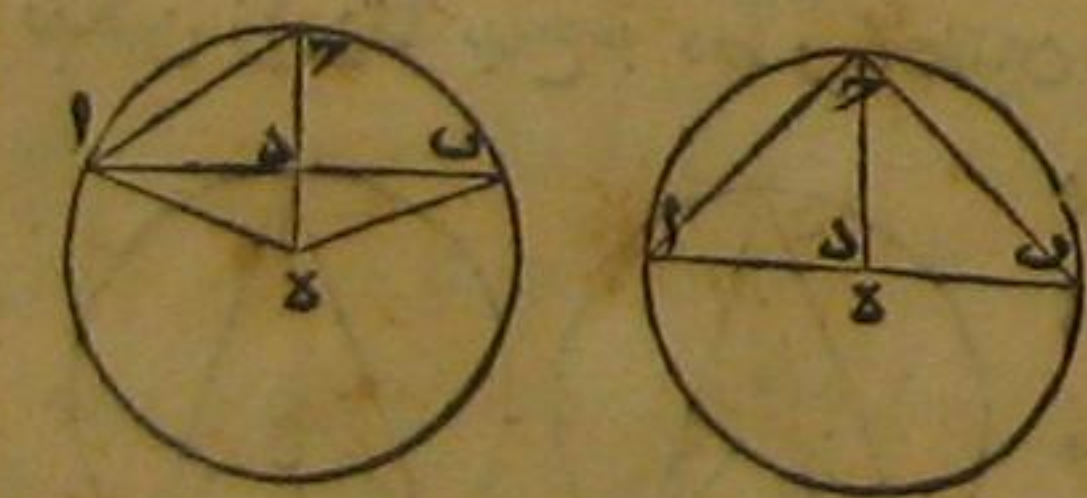
ليكن القطعة  $ا ب$  فننصف قاعدة  $ا ب$  على نقطة  $د$  بالشكل العاشر من الاولي ونخرج منها عمود  $د ج$  على  $ا ب$  في جهة  $ج$  بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرجه في تلك الجهة الى ان ينتهي الى قوس  $ا ب$  فلينته على نقطة  $هـ$  ونصل  $ا هـ$  بخط مستقيم ونرسم على نقطة  $ا$  من خط  $ا هـ$  زاوية  $هـ ا ج$  في جهة  $د$  كزاوية  $ا د ج$  بالشكل الثالث والعشرين من الاولي فلان زاوية  $ا د ج$  قائمة تكون زاوية  $د ج ا$  حادة بالشكل السابع عشر من



الاولي فزوايتنا  $د ج ا$  و  $ا د ج$  المتساويتان اقل من قائمتين فاذا اخرجنا خطي  $د ج$  و  $ا هـ$  في جهة  $هـ$  على استقامتهما يلتقيان فليلتقيا على نقطة  $و$  فلان زوايتي  $د ج ا$  و  $ا د ج$  متساويتان يكون ضلعا  $ا هـ$  و  $ا د$  متساويين بالشكل السادس من الاولي ونصل  $ب و$  بخط مستقيم فلان خط  $د ج$  عمود على خط  $ا ب$  فكل من زوايتي  $ب د ج$  و  $ا د ج$  قائمة بالشكل الثالث عشر من الاولي و ضلع  $د ب$  كضلع  $د ا$  وضلع  $د هـ$  مشترك بين مثلثي  $ب د هـ$  و  $ا د هـ$  فبالشكل الرابع من الاولي قاعدة  $ب هـ$  كقاعدة  $ا هـ$  فزاوية  $ا هـ ب$  تساوي زاوية  $ا هـ د$  فخطوط  $ب هـ$  و  $ا هـ$  متساوية فاذا جعلنا نقطة  $و$  مركزا وادنا عليه دائرة ببعد  $ا هـ$  فيمحيطها على نقط  $ا ب$  بالشكل التاسع فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان خط  $ا هـ$  اما ان يقع خارجا عن خطي  $ا ب$  و  $ا د$  وذلك اذا كانت القطعة اقل من نصف الدائرة واما ان ينطبق

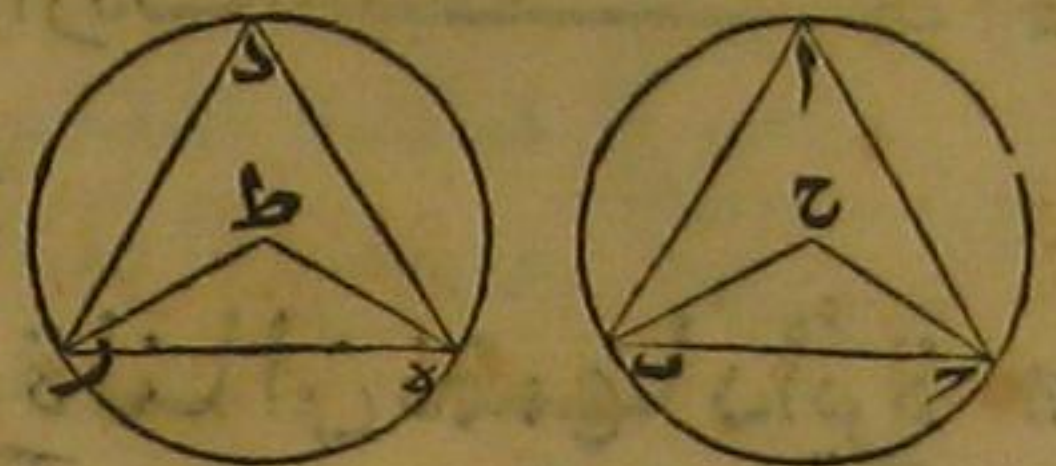
على خط  $ا ب$  بحيث يقع نقطة  $هـ$  على نقطة  $د$  وذلك اذا كانت القطعة نصف الدائرة واما ان يقع فيما بين خطي  $ا ب$  و  $ا د$  وذلك اذا كانت اعظم من نصفها و الاولي ببناء والثاني والثالث يظهر بانه مما ذكرناه وهذه صورته



ب



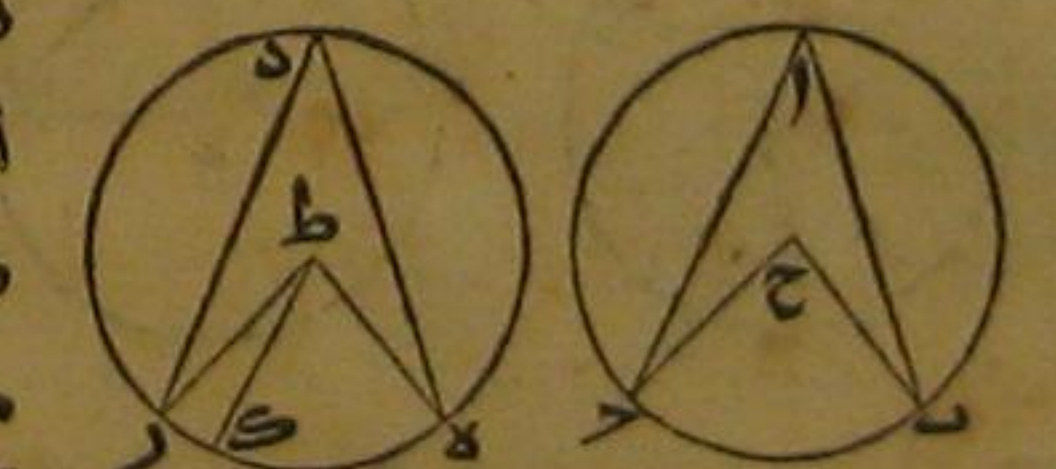
جميع الزوايا المتساوية الكائنة على محيطات الدوائر  
المتساوية أو على مركزها فهي انما تقع على قوسي  
متساوية من تلك الدوائر



ليكن زاوية  $\angle \text{ط ب ج}$   $\text{ط ر}$   
المتساويتان على مركز دائرتي  $\angle \text{أ ب ج}$   
دور المتساويتين  $\angle \text{ز أ ب}$  و  $\angle \text{ز ب ج}$   
المتساويتان على محيطهما فاقول ان قوسي  $\text{ب ج}$  دور متساويتان برهانه  
نصل  $\text{ب ج}$   $\text{ط ر}$  بخطين مستقيمين فلان ضلعي  $\angle \text{ب ج ح}$  من مثلث  $\text{ب ج ح}$   
يساويان ضلعي  $\angle \text{ط ر ج}$  من مثلث  $\text{ط ر ج}$  كل لظاهرة لانها انصاف  
اقطار الدائرتين المتساويتين وزاوية  $\angle \text{ب ج ح}$  يساوي زاوية  $\angle \text{ط ر ج}$   
فبالشكل الرابع من الاولي قاعدة  $\text{ب ج}$  تساوي قاعدة  $\text{ط ر}$  فزاوية  $\angle \text{ب ج ح}$   
ضعف زاوية  $\angle \text{ب ج أ}$  وضعف اي زاوية تقع في قطعة  $\text{ب ج أ}$  وزاوية  $\angle \text{ط ر ج}$   
المساوية لزاوية  $\angle \text{ب ج ح}$  ضعف زاوية  $\angle \text{ط ر أ}$  وضعف اي زاوية تقع في  
قطعة  $\text{ط ر أ}$  بالشكل التاسع عشر فقطعتا  $\text{ب ج أ}$  دور متشابهتان وهما  
كائنتان على قاعدتي متساويتين فهما متساويتان بالشكل الثالث  
والعشرين فاذا القيناهما من دائرتي  $\text{ب ج أ}$  دور كلا من نظيرتها بقي قوس  
 $\text{ب ج}$  مساوية لقوس  $\text{ط ر}$  وان فرضنا التساوي لزاويتي  $\text{ب ج أ}$  دور يلزم  
تساوي زاويتي  $\text{ب ج ح}$   $\text{ط ر ج}$  لان كلا منهما ضعف كل واحدة من زاويتي  
دور المتساويتين بالشكل العشرين ويتم المطلوب بمثل ما بينا وذلك  
ما اردنا ان نبين

جميع الزوايا الكائنة على قوسي متساوية من دوائر  
متساوية مركزية كانت أو محيطية فهي متساوية

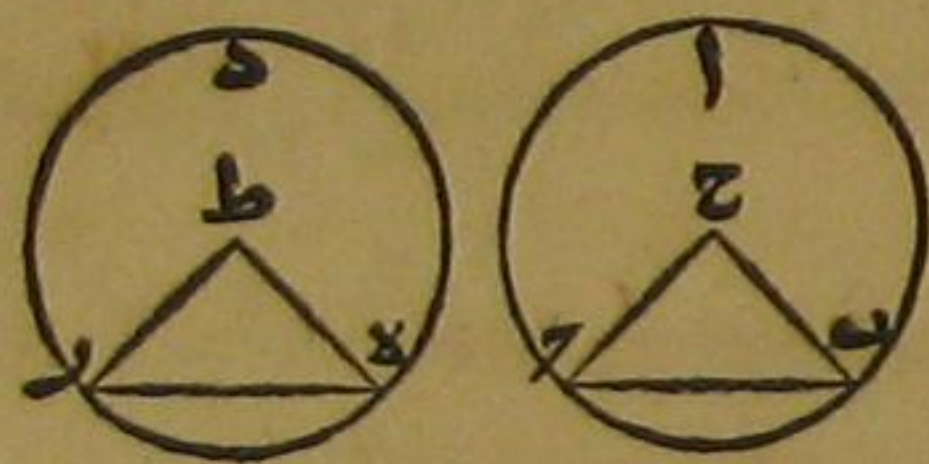
ليكن زاويتا  $\angle \text{ب ج ح}$   $\angle \text{ط ر ج}$  كائنتين على قوسي  $\text{ب ج}$  دور المتساويتين من  
دائرتي  $\text{ب ج أ}$  دور المتساويتين فاقول  
انهما متساويتان برهانه فان لم يكونا  
متساويتين لكنت احديهما اعظم  
من الاخرى ولتكن الاعظم زاوية  
 $\angle \text{ط ر ج}$  فنرسم على نقطة  $\text{ط}$  من خط  $\text{ط ر}$   
زاوية  $\angle \text{ط ر ج}$  كزاوية  $\angle \text{ب ج ح}$  بالشكل الثالث والعشرين من الاولي فقوس  
 $\angle \text{ط ر ج}$  يساوي



$\angle \text{أ ب ج}$  يساوي قوس  $\text{ب ج}$  بالشكل المتقدم وكانت قوس  $\angle \text{ط ر ج}$  قوس  
فقوس  $\angle \text{أ ب ج}$  يساوي قوس  $\angle \text{ط ر ج}$  فالجز يساوي كله هذا خلف فزاوية  $\angle \text{ب ج ح}$   
كزاوية  $\angle \text{ط ر ج}$  وكل منهما ضعف المحيطتين الكائنتين على قوسي  $\text{ب ج}$  دور  
كل لنظيرته بالشكل التاسع عشر فزاويتا  $\text{ب ج أ}$  دور المحيطتين  
متساويتان وذلك ما اردنا ان نبين

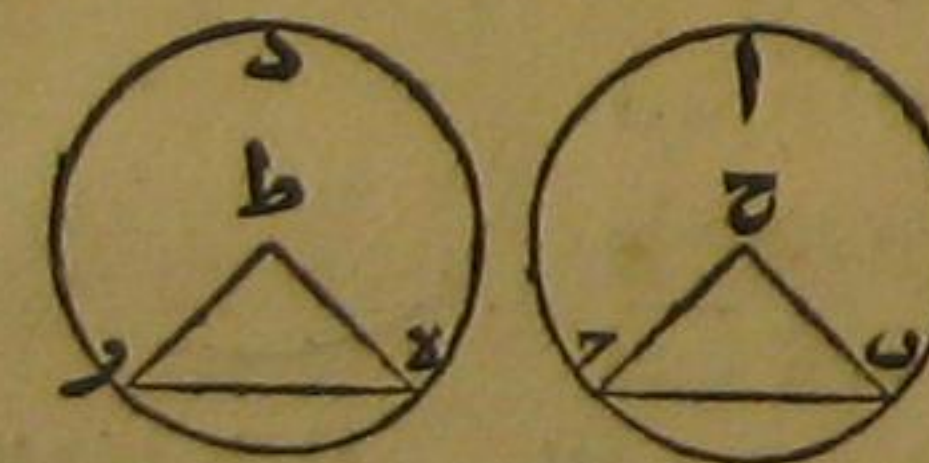
جميع الاوتار المتساوية في الدوائر المتساوية تفصل  
قوسا متساوية العظمي للعظمي والصغرى للصغرى

ليكن وقرا  $\text{ب ج}$  دور من دائرتي  $\text{ب ج أ}$  دور المتساويتين متساويتين فاقول  
ان كل واحدة من قوسي  $\text{ب ج}$   $\text{ب ج}$  يساوي نظيرتها من قوسي دور  
المفصولتين بالوترين برهانه نجدها مركز  
الدائرتين ولتكن نقطتي  $\text{ح ط}$  بالشكل  
الاول نصل بين  $\text{ح}$  وبين كل واحدة من  
نقطتي  $\text{ب ج}$  بخط مستقيم وكذلك  
نصل بين  $\text{ط}$  وبين كل واحدة من



نقطتي  $\text{ح ط}$  بخط مستقيم فاضلاع مثلث  $\text{ب ج ح}$  كاضلاع مثلث  $\text{ط ر ج}$   
المتناظرة فبالشكل الثامن من الاولي زاوية  $\angle \text{ب ج ح}$  كزاوية  $\angle \text{ط ر ج}$  فقوسا  
 $\text{ب ج}$  دور متساويتان بالشكل الخامس والعشرين والتساوي الدائرتين  
يكون قوسا  $\text{ب ج أ}$  دور متساويتين وذلك ما اردنا ان نبين

جميع القوسي المتساوية من الدوائر المتساوية اوتارها  
متساوية

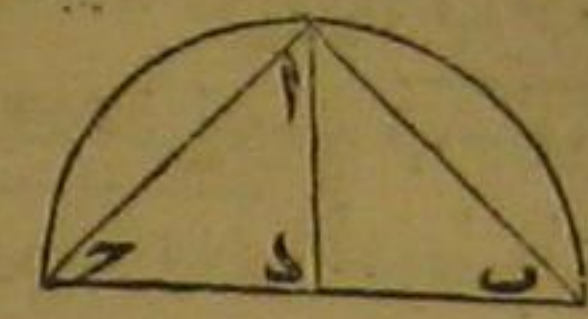


ليكن قوسا  $\text{ب ج}$  دور من دائرتي  $\text{ب ج أ}$  دور المتساويتين متساويتين فاقول  
ان وتر  $\text{ب ج}$  كوتر  $\text{ط ر}$  برهانه نجده  
مركز الدائرتين بالشكل الاول وليكونا نقطتي  $\text{ح ط}$  ونصل بين نقطتي  
 $\text{ح ط}$  وبين نقطتي  $\text{ب ج}$   $\text{ط ر}$  بخطوط مستقيمة فلان زاويتي  $\angle \text{ب ج ح}$   $\angle \text{ط ر ج}$   
على قوسي  $\text{ب ج}$  دور المتساويتين من دائرتي  $\text{ب ج أ}$  دور المتساويتين فهما  
متساويتان بالشكل السادس والعشرين والاضلاع المتناظرة المحيطة هما  
متساوية فبالشكل الرابع من الاولي وقرا  $\text{ب ج}$  دور متساويتان وذلك ما  
اردنا ان نبين



ط

اي قوس مفروضة لنا ان ننصفها

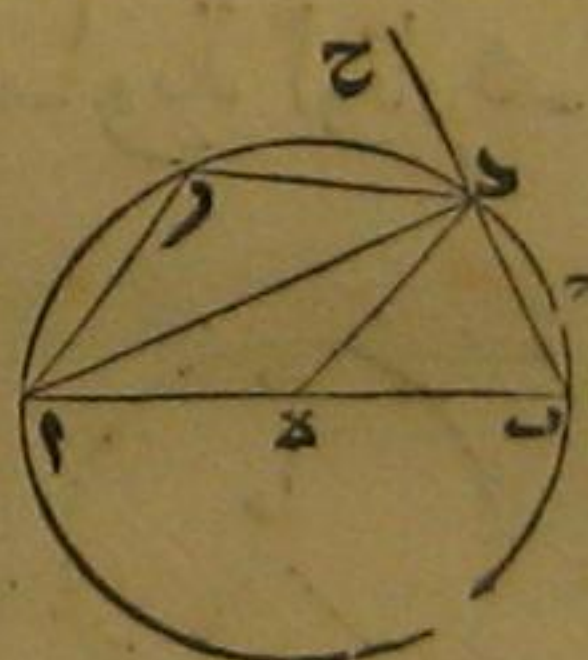


ليكن القوس  $\widehat{BAC}$  وترها  $\overline{AB}$  فاقول لنا ان ننصفها  
برهانه ننصف  $\widehat{BAC}$  على نقطة  $\Gamma$  بالشكل العاشر  
من الاولي ونخرج منها عمود  $\overline{DA}$  على وتر  $\overline{AB}$  بالشكل الحادي عشر من  
الاولي ونخرجه في جهة القوس الي ان ينتهي اليها فليكنه على نقطة  $\Lambda$   
ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي  $\widehat{B}$   $\widehat{A}$  بخط مستقيم فلان ضلعي  
 $\widehat{B}$   $\widehat{A}$  وزاوية  $\widehat{AB}$  تساوي ضلعي  $\widehat{A}$   $\widehat{B}$  وزاوية  $\widehat{AB}$  كل لنظيره  
فضلع  $\overline{AB}$  كضلع  $\overline{AB}$  بالشكل الرابع من الاولي فقوس  $\widehat{AB}$  كقوس  $\widehat{AB}$   
بالشكل السابع والعشرين وذلك ما اردنا ان نبين

ل

كل زاوية مستقيمة الخطين تقع في قطعة قائمة  
ان كانت القطعة نصف دائرة وحادة ان كانت اعظم  
منه ومنفرجة ان كانت اصغر منه وزاوية القطعة  
منفرجة ان كانت اعظم من النصف وحادة ان لم  
تكن اعظم من النصف سواء كانت القطعة نصف

دائرة او اصغر منه



ليكن قطعة  $\widehat{ACB}$  من دائرة  $\widehat{AB}$  ننصفها ونرسم على  
قوس  $\widehat{ACB}$  نقطة  $\Gamma$  كيف ما اتفق ونصل بينها وبين كل  
واحدة من نقطتي  $\widehat{A}$   $\widehat{B}$  بخط مستقيم فاقول ان زاوية  
 $\widehat{ACB}$  قائمة برهانه ننصف قطر  $\widehat{AB}$  على نقطة  $\Delta$   
بالشكل العاشر من الاولي فهي المركز ونصل بين نقطتي  $\Delta$   $\Delta$  بخط مستقيم  
فخطوط  $\widehat{A}$   $\widehat{B}$  متساوية فلان  $\widehat{B}$  يساوي  $\widehat{A}$  تكون زاويتا  $\widehat{B}$   $\widehat{A}$   
 $\widehat{B}$  متساويتين بالشكل الخامس من الاولي فهما ضعف زاوية  $\widehat{B}$   
ومثله تبين ان زاويتي  $\widehat{A}$   $\widehat{B}$  متساويتان ومجموعهما ضعف زاوية  
 $\widehat{A}$  فيكون جميع زوايا مثلث  $\widehat{AB}$  المعادله لقائمتين بالشكل الثاني  
والثلاثين من الاولي ضعف زاوية  $\widehat{AB}$  فهي قائمة ومثله تبين ان كل  
زاوية تقع في نصف دائرة قائمة واذا اخرجنا خط  $\widehat{B}$  في جهة  $\Delta$  على  
استقامته

استقامته الي نقطة  $\Gamma$  يكون زاوية  $\widehat{ACB}$  قائمة بالشكل الثالث عشر من  
الاولي وايضا فلان كل زاويتي مثلث اقل من قائمتين بالشكل السابع  
عشر من الاولي وزاوية  $\widehat{AB}$  قائمة فزاوية  $\widehat{AB}$  حادة وجميع الزوايا التي  
تقع في قطعة واحدة متساوية بالشكل العشرين فالزاوية التي تقع في  
قطعة اعظم من النصف هي حادة وايضا ان رسمنا على قوس  $\widehat{AD}$  نقطة  $\Gamma$   
كيف ما اتفق ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي  $\widehat{A}$   $\widehat{B}$  بخط مستقيم  
حدث في دائرة  $\widehat{AB}$  ذوا ربعة اضلاع  $\widehat{AB}$  در فيكون زاويتا  $\widehat{AB}$   $\widehat{A}$   
من زواياه معا متساويتان لقائمتين بالشكل الحادي والعشرين وزاوية  
 $\widehat{AB}$  حادة فزاوية  $\widehat{AB}$  منفرجة وجميع الزوايا الواقعة في قطعة واحدة  
متساوية بالشكل العشرين فالزاوية الواقعة في قطعة هي اصغر من نصف  
دائرة منفرجة وايضا فلان زاوية  $\widehat{AB}$  قائمة فزاوية  $\widehat{AB}$  منفرجة  
فزاوية القطعة التي هي اعظم من نصف دائرة منفرجة ولان زاوية  $\widehat{ACB}$   
قائمة فزاوية  $\widehat{ACB}$  التي هي زاوية قطعة  $\widehat{AD}$  حادة فالزاوية التي هي زاوية  
قطعة هي اقل من نصف الدائرة حادة فاذا اخرجنا عمودا من نقطة  $\Gamma$   
على قطر  $\widehat{AB}$  يقع خارج دائرة  $\widehat{AB}$  بالشكل الخامس عشر فيكون  
زاوية  $\widehat{AB}$  حادة فالزاوية التي هي زاوية قطعة هي نصف دائرة حادة  
وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان محيط كل دائرة قسم بقسي كم كانت القسي فان الزوايا  
المحيطية الواقعة في تلك الدائرة على تلك القسي تساوي قائمتين فان  
كانت الزوايا الواقعة على تلك القسي مركزية فانها يساوي اربع قوائم  
لما بين في الشكل التاسع عن ان الزاوية المركزية ضعف المحيطية  
فاقسام محيط اي دائرة تقع قواعد لاربعة قوائم مركزية ولقائمتين  
المحيطيتين من الزوايا الواقعة فيها

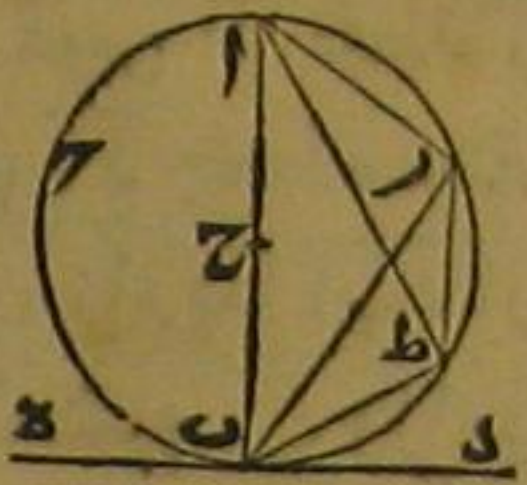
لا

كل خط مستقيم يماس دائرة وخرج من نقطة  
التماس في جهة الدائرة خط مستقيم فاصل للدائرة  
الي قطعتين فهما يقبلان زاويتين مساويتين  
للزاويتين اللتين يحدثان عن جنبي الخط الفاصل  
على التبع

ليكن دائرة  $\widehat{AB}$  يماسها خط  $\Delta$  المستقيم على نقطة  $\Gamma$  وخرج منها



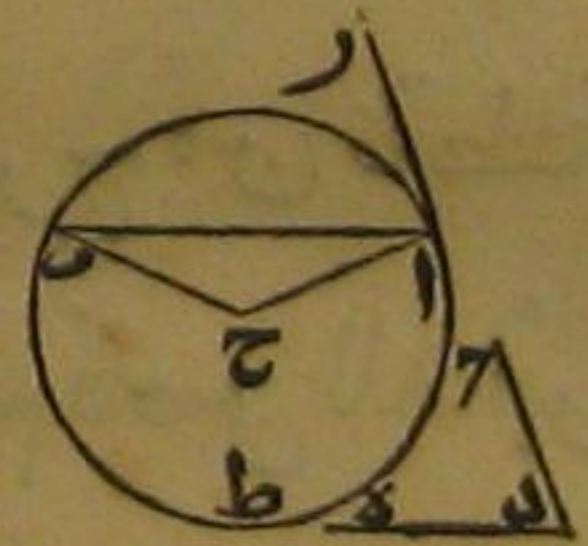
خط  $\overline{ب ر}$  المستقيم فاصلا لها الى  $\overline{ر ا ب}$   $\overline{ر ط ب}$  فاقول ان قطعة  $\overline{ر ا ب}$  تقبل  
زاوية تساوي زاوية  $\overline{ر ب د}$  وقطعة  $\overline{ر ط ب}$  تقبل زاوية تساوي زاوية  
 $\overline{ر ب د}$  برهانه نجد مركزها بالشكل الاول وليكن نقطة  $\overline{ح}$  ونصل  $\overline{ب ح}$   
بخط مستقيم ونخرجه الى ان ينتهي الى المحيط ولينته  
علي نقطة  $\overline{آ}$  ونصل بينها وبين نقطة  $\overline{ر}$  بخط مستقيم  
فزاوية  $\overline{ا ر ب}$  قائمة بالشكل المتقدم وكل من زاويتي  
 $\overline{ا ب د}$   $\overline{ا ب ه}$  قائمة بالشكل السابع عشر وزاوية  $\overline{ر ب ا}$   
تمام زاوية  $\overline{ر ا ب}$  من قائمة اذ زوايا كل مثلث كقائمتين  
بالشكل الثاني والثلاثين من الاول وفي بعينها تمام  
زاوية  $\overline{ر ب د}$  من قائمة فزاوية  $\overline{ر ا ب}$  الواقعة في قطعة  $\overline{ر ا ب}$  تساوي  
زاوية  $\overline{ر ب د}$  ونرسم علي قوس  $\overline{ر ط ب}$  نقطة  $\overline{ط}$  كيف اتفق ونصل  
بينها وبين كل واحدة من نقطتي  $\overline{ر ب}$  بخط مستقيم فلان زاويتي  $\overline{ر ب د}$   
 $\overline{ر ب ه}$  كقائمتين بالشكل الثالث عشر من الاول وزاويتي  $\overline{ر ط ب}$   $\overline{ر ا ب}$   
المتقابلتين من ذي اربعة اضلاع  $\overline{ا ر ط ب}$  كقائمتين بالشكل الواحد  
والعشرين وزاوية  $\overline{ر ا ب}$  كزاوية  $\overline{ر ب د}$  فزاوية  $\overline{ر ط ب}$  كزاوية  $\overline{ر ب د}$   
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



لب

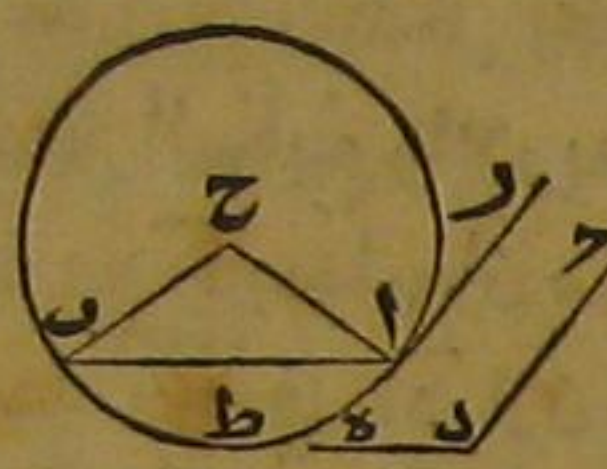
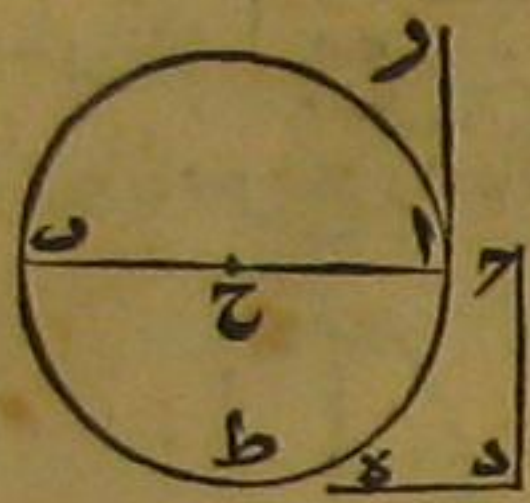
كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نعمل  
عليه قطعة دائرة تقبل زاوية تساوي زاوية مفروضة

ليكن الخط  $\overline{ا ب}$  والزاوية  $\overline{ح د ه}$  فنرسم علي نقطة  $\overline{آ}$  من خط  $\overline{ا ب}$  زاوية  
 $\overline{ر ا ب}$  تساوي زاوية  $\overline{ح د ه}$  بالشكل الثالث والعشرين من الاول ونخرج من  
نقطة  $\overline{آ}$  عمود  $\overline{ا ح}$  علي خط  $\overline{ا ر}$  باستبانة الشكل  
الحادي عشر من الاول ونعمل علي نقطة  $\overline{ب}$  من خط  
 $\overline{ا ب}$  زاوية كزاوية  $\overline{ب ا ح}$  بالشكل الثالث والعشرين  
من الاول ونخرج خطي  $\overline{ا ح}$   $\overline{ب ح}$  في جهة  $\overline{ح}$  الى ان  
يلتقيا لان زاوية  $\overline{ح ا ب}$  التي هي فصل زاوية  $\overline{ب ا ر}$   
علي قائمة اقل منها فزاويتي  $\overline{ا ب ح}$   $\overline{ب ا ر}$  اقل من  
قائمتين فليلتقيا علي نقطة  $\overline{ح}$  فخط  $\overline{ا ح}$   $\overline{ب ح}$  متساويان بالشكل السادس  
من الاول فاذا جعلنا نقطة  $\overline{ح}$  مركزا وادرا عليها ببعد  $\overline{ح ا}$  دائرة  $\overline{ا ط ب}$   
فمحيطها يمر علي نقطة  $\overline{ب}$  ولان  $\overline{ا ح}$  عمود علي  $\overline{ا ر}$  فهو يماس دائرة  $\overline{ا ط ب}$   
علي نقطة  $\overline{آ}$  باستبانة الشكل الخامس عشر فقطعة  $\overline{ا ط ب}$  تقبل زاوية  
كزاوية  $\overline{ر ا ب}$  المساوية لزاوية  $\overline{ح د ه}$  بالشكل المتقدم فالحكم ثابت  
وذلك ما اردنا ان نبين



ولهذا

ولهذا الشكل اختلاف وقوع  
فان عمود  $\overline{ا ح}$  يقع بين ضلعي  $\overline{ا ب}$   
 $\overline{ا ر}$  ان كانت زاوية  $\overline{ر ا ب}$   
منفرجة وخارجا عنهما ان  
كانت حادة وينطبق علي  
خط  $\overline{ا ب}$  ان كانت قائمة



فننصف خط  $\overline{ا ب}$  علي نقطة  $\overline{ح}$  وندير ببعد  $\overline{ح ا}$  دائرة  $\overline{ا ط ر}$  وهذه صورها

لنا ان نفصل من اي دائرة مفروضة قطعة تقبل  
زاوية تساوي زاوية ما مفروضة



ليكن الدائرة  $\overline{ا ب ح}$  والزاوية  $\overline{د ه ر}$  فاقول لنا ان  
نفصل من دائرة  $\overline{ا ب ح}$  قطعة تقبل زاوية كزاوية  
 $\overline{د ه ر}$  برهانه نفرض نقطة  $\overline{ط}$  خارج الدائرة  
ونخرج منها خط  $\overline{ط ح}$  يماس الدائرة علي نقطة  $\overline{ح}$  بالشكل السادس عشر  
ونرسم علي نقطة  $\overline{ح}$  من خط  $\overline{ط ح}$  في جهة الدائرة زاوية كزاوية  $\overline{د ه ر}$   
بالشكل الثالث والعشرين من الاول وفي زاوية  $\overline{ط ح ر}$  ونخرج  $\overline{ح ب}$  علي  
استقامته الى ان يلقي المحيط علي نقطة  $\overline{ب}$  فقطعة  $\overline{ب ح}$  تقبل زاوية  
تساوي زاوية  $\overline{ب ح ط}$  المساوية لزاوية  $\overline{د ه ر}$  بالشكل الواحد والثلاثين  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لد

كل وترين يتقاطعان في دائرة فان سطح احد  
قسمي احد الوترين في قسمة الاخر منه كسطح احد  
قسمي الوتر الاخر في قسمة الاخر منه

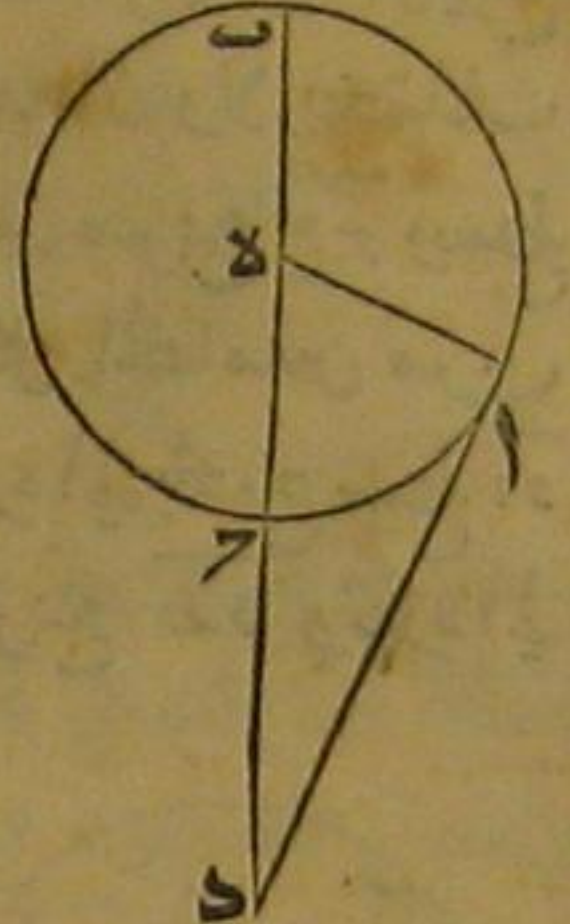
فليتقاطع وتر  $\overline{ا ب}$  علي نقطة  $\overline{ه}$  في دائرة  $\overline{ا ب ح}$  فاقول ان سطح  $\overline{ا ه}$  في  $\overline{ه د}$   
كسطح  $\overline{ب ه}$  في  $\overline{ه د}$  برهانه فلنجد مركز الدائرة بالشكل الاول وليكن  
نقطة  $\overline{ر}$  ونصل بينها وبين نقطة  $\overline{د}$  بخط مستقيم ولان كل واحد من  
الوترين اما ان يكون قطرا او احدهما فقط قطرا منصف للوتر او غير  
منصف له واما ان لا يكون شي منهما قطرا منصف احدهما الاخر او  
غير منصف فهذه خمسة اقسام اما الاول فلان انصاف القطر كل  
دائرة متساوية فسطوح بعضها في بعض متساوية واما الثاني فلان  $\overline{ا ح}$



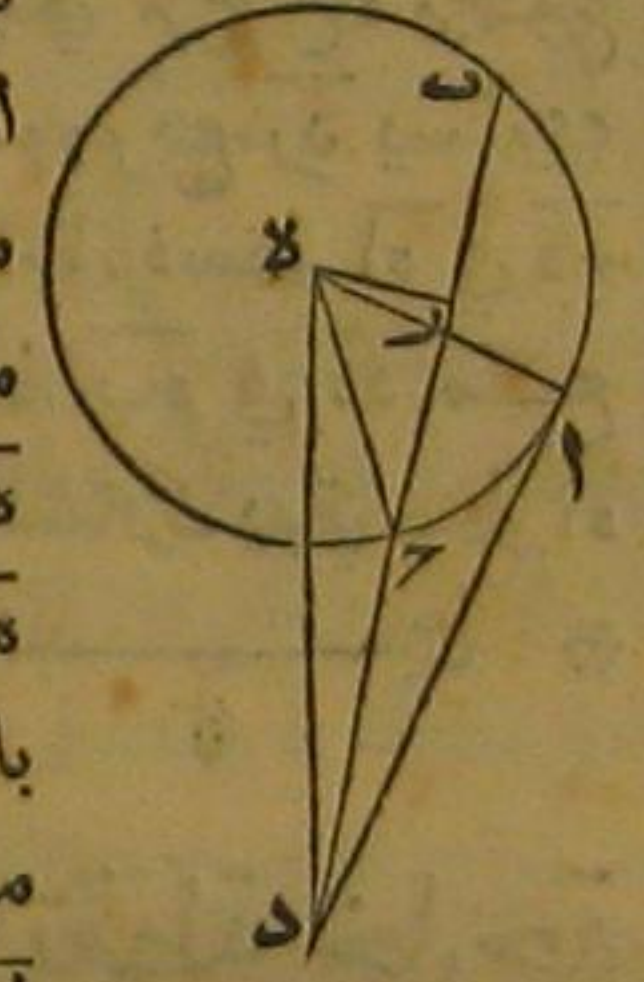




فيما بينه وبين نقطة التماس او خارجا عنها اما الاول فنجد المركز بالشكل الاول وليكن نقطة ه فهو ينصف قطر ح ونصل آه بخط

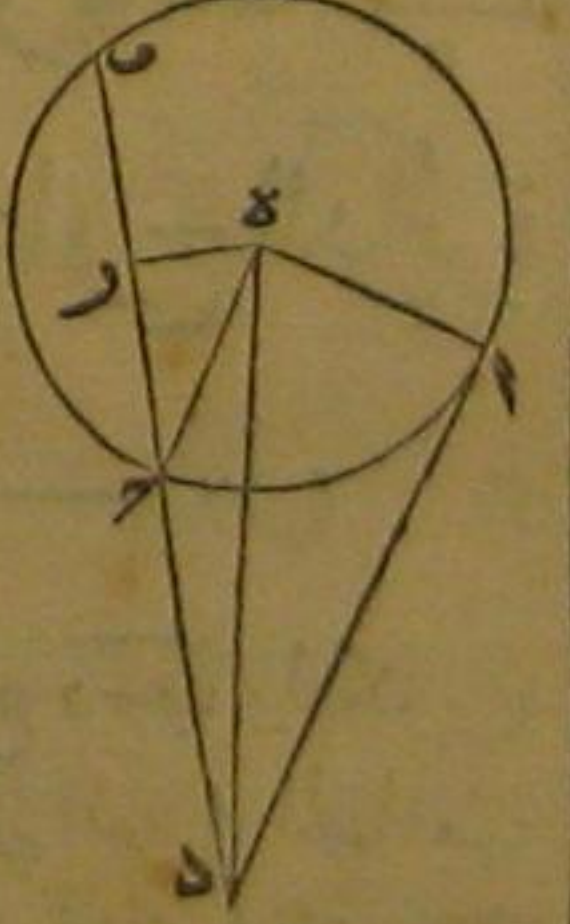


مستقيم فلان زاوية هـ آ د قائمة باستبانة الشكل السادس عشر وخط حـ د منصف علي نقطة هـ ونزيد عليه خط دـ ح المستقيم علي استقامته فسطح بـ د في دـ ح مع مربع هـ المساوي لآه يساويان مربع دـ هـ بالشكل السادس من الثانية ومربع دـ هـ يساوي مربعي آـ د بالشكل السابع والاربعين من الاول فاذا القينا مربع هـ من مجموع سطح بـ د في دـ ح ومربع آـ هـ من مجموع مربعي آـ هـ آـ د يبق سطح بـ د في دـ ح مساويا لمربع آـ د وهذه صورته واما الثاني وهو ان يكون خط بـ د واقعا فيما بين نقطتي آـ هـ فنخرج من نقطة هـ عمود هـ ر علي خط بـ د بالشكل الثاني عشر من الاول فننصف وتر بـ د بالشكل الثالث ونصل بين نقطة هـ وبين كل واحدة من نقطتي آـ هـ بخط مستقيم فلان



بـ ح نصف ونزيد فيه خط حـ د المستقيم علي استقامته فسطح بـ د في دـ ح مع مربع رـ د يساويان مربع رـ د ونضيف اليه مربع هـ ر فسطح بـ د في دـ ح مع مربعي رـ د هـ يساوي مربعي رـ د آـ هـ بالشكل السابع والاربعين من الاول فسطح بـ د في دـ ح مع مربع آـ هـ يساويان مربع هـ د ويساويان مربعي آـ هـ آـ د المساويين لمربع هـ د فاذا القينا مربع آـ هـ مشترك

يبقى سطح بـ د في دـ ح مساويا لمربع آـ د وهذه صورته واما الثالث وهو ان يكون خط بـ د خارجا عن نقطتي آـ هـ فنخرج من نقطة هـ اليه عمود



هـ ر بالشكل الثاني عشر من الاول فننصف وتر بـ د علي ر بالشكل الثالث ونصل بين نقطة هـ وبين كل واحدة من نقطتي آـ هـ بخط مستقيم فلان بـ ح نصف علي ر ونزيد فيه حـ د علي استقامته فسطح بـ د في دـ ح مع مربع رـ د يساويان مربع رـ د بالشكل السابع من الثانية ونضيف اليه مربع هـ ر فسطح بـ د في دـ ح مع مربعي رـ د هـ يساوي مربعي رـ د آـ هـ بالشكل السابع والاربعين من الاول فسطح بـ د في دـ ح مع مربع هـ د يساوي مربعي رـ د آـ هـ ويساويان مربعي آـ هـ آـ د المساويين من الاول فسطح بـ د في دـ ح مع مربع هـ المساوي

المساوي لمربع آـ هـ يساويان مربع هـ المساوي لمربعي آـ هـ آـ د فسطح بـ د في دـ ح يساوي مربع آـ د وذلك ما اردنا ان نبين وهذه صورته واستبان منه ان كل خط مستقيم من الخطوط المستقيمة الغير المتناهية الخارجة من نقطة خارجة من اي دائرة كانت قاطعة محيطها من الجانب الاقرب اليها ومنتبهة اليها من الجانب الابعد فان سطح جميع ذلك الخط فيما وقع منه بين النقطة وبين الدائرة يساوي مربع خط مستقيم يخرج من تلك النقطة وينتهي الي تلك الدائرة مماسا ايها واستبان ايضا ان السطوح الغير متناهية الحاصلة من سطح تلك الخطوط المذكورة فيما وقع منها بين النقطة وبين الدائرة يساوي بعضها بعضا لان كل واحد منها يساوي مربع الخط المماس والاشياء المساوية لشي واحد متساوية

واستبان ايضا ان كل خطين مستقيمين خارجين من نقطة خارجة من اي دائرة كانت احدهما قاطع اياها علي الوجه المذكور والاخر منتبها اليه غير قاطع وكان سطح جميع القاطع فيما وقع منه بين الدائرة وبين النقطة مساويا لمربع الخط المنتبها فان الخط المنتبها يساوي الخط المستقيم الخارج من تلك النقطة المماس للدائرة وكل خط مستقيم خارج من نقطة خارجة من اي دائرة كانت منتبها اليها مساويا لخط المستقيم الخارج من تلك النقطة مماسا ايها فانه يماس تلك الدائرة لانه اما منطبق علي الخط المماس او غير منطبق فان كان الاول فظاهر وان كان الثاني فيكون ايضا مماسا للدائرة باستبانة الشكل الثامن وهو ان كل نقطة خارجة من اي دائرة فانه يمكن ان يخرج منها خطين مستقيمين مماسان محيطها عن جنبي المماس بالمركز ولا يمكن ان يخرج منها خط ثالث يماس تلك الدائرة

واقلب دس لما لا حظ هذه المعاني لم يذكر الشكل الذي الحقه ثابت بن قرة في اخر هذه المقالة وان استعمله في الشكل العاشر من المقالة الرابعة ان عادت في هذا الكتاب انه يستعمل كثيرا من المقدمات ولم يذكر في الكتاب اذا كانت معلومه مما تقدم من مسايله نفسها او بطريق الاستبانة وهو

لو  
ان كل خطين مستقيمين خرجا من نقطة خارجة من دائرة احدهما قاطعا ايها والاخر منتبها اليها غير قاطع وكان سطح جميع القاطع فيما هو خارج



منه عن الدائرة مساويا لمربع المنتهي فان الخط  
المنتهي يماس الدائرة

والثابت بن قره لما راي ان اقليدس استعمله في الشكل المذكور المحقه  
باخر هذه المقالة واللايق بالطريقه التي سلكها اقليدس في هذا الكتاب  
ان لا تفرد هذا الشكل بالذكر مع وجود هذه الاستنباطات ولذلك الحجاج  
لم يذكره في نسخته لما لم يكن موجودا في النسخ اليونانية والسرانية  
القديمة ونحن اشرنا اليه بالاستنباط ليعلم انه ليس من اصل الكتاب وليس  
استعمل في الشكل العاشر من المقالة الرابعة ثم ان اذكر البرهان الذي  
ذكره الثابت

ليكن سطح خط  $ب د$  المستقيم الخارج من نقطة  $د$  الخارجة من دائرة  
 $ا ب ح$  في  $د$  منه مساويا لمربع خط  $ا د$  المستقيم الخارج من نقطة  $د$   
المنتهي الي دائرة  $ا ب ح$  علي نقطة  $ا$  فاقول ان خط  $ا د$  يماس دائرة  $ا ب ح$   
علي نقطة  $ا$  برهانه تخرج من نقطة  $د$  خط  $د ر$  المستقيم  
مماسا لدائرة  $ا ب ح$  علي نقطة  $ر$  بالشكل السادس  
عشر ونصل بين نقطة  $د$  مركز دائرة  $ا ب ح$  وبين كل  
واحدة من نقطتي  $ا ر$  بخط مستقيم فلان سطح  $ب د$  في  
 $د$  يساوي مربع  $ا د$  بالفرض ويساوي مربع  $د ر$   
المماس لما بيننا في هذا الشكل الذي سبق بكون  $ا د$   
 $د ر$  متساويين وخطا  $ا ه ر$  متساويان وخط  $د ه$   
مشترك بين مثلثي  $ا د ه ر$  فاضلاع المثلثين المتناظرة  
متساوية فزاويا  $ه$  المتناظرة ايضا متساوية بالشكل  
الثامن من الاولي فزاوية  $د ا ه$  تساوي زاوية  $د ر ه$  القائمة باستنباط الشكل  
السادس عشر فزاوية  $د ا ه$  قائمة فخط  $ا د$  يماس دائرة  $ا ب ح$  باستنباط  
الشكل الخامس عشر وهذه ص



تمت المقالة الثالثة بعون الله

## المقالة الرابعة فيها ثلثه عشر شكلا

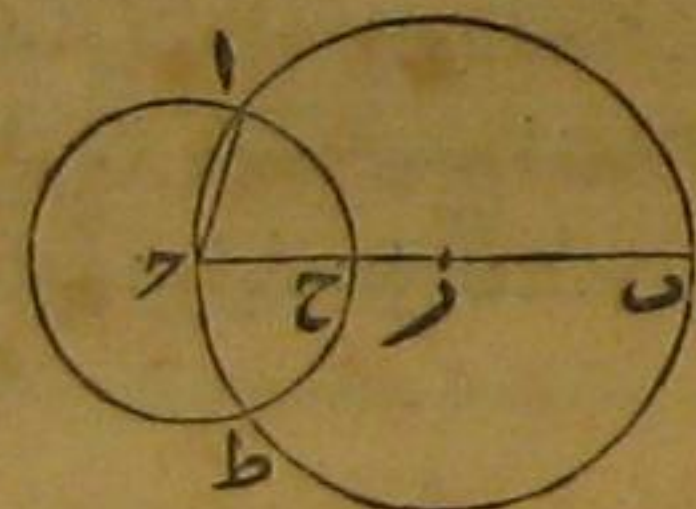
### الحدود

اذا كان محيط دائرة يماس جميع اضلاع شكل مضلع او جميع زواياه او جميع  
اضلاع شكل مضلع يماس جميع زوايا مضلع اخر يقال للمحيط منهما انه  
مرسوم علي المحاط وللحاط انه مرسوم في المحيط

### الاشكال

كل دائرة مفروضة معلومة لنا ان نرسم فيها  
وتر ايساوي خطا مستقيما معلوما مفروضا ليس  
باطول من قطرها

ليكن الدائرة  $ا ب ح$  والخط المفروض  $د ه$  فنجد مركز الدائرة بالشكل  
الاول من الثالث وليكون نقطة  $ر$  ونرسم علي محيطها نقطة  $ا$  وليكن  
نقطة  $ب$  ونصل بينها وبين المركز بخط مستقيم  
ونخرجه في جهة  $ر$  الي ان ينتهي الي نقطة  $د$   
اعني محيط جانبها الاخر محيط  $ب د$  قطرها فان  
كان الخط المفروض مساويا لخط  $ب د$  فهو  
المطلوب والا نفصل منه خطا يساوي خط  $د ه$   
بالشكل الثالث من الاولي وليكن هو خط  $د ح$   
ونرسم علي نقطة  $ر$  وببعد  $ر ح$  دائرة  $ا ح ط$   
فبقطع محيطها محيط دائرة  $ا ب ح$  علي نقطتي  $ا ط$  ونصل بين نقطتي  $ا ر$   
بخط مستقيم فهو يقع داخل دائرة  $ا ب ح$  بالشكل الثاني من الثالث فلان  
خط  $ا ر$  يساوي  $ر ح$  وكان  $د ه$  يساوي  $ر ح$  فخط  $ا ر$  يساوي  $د ه$  فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

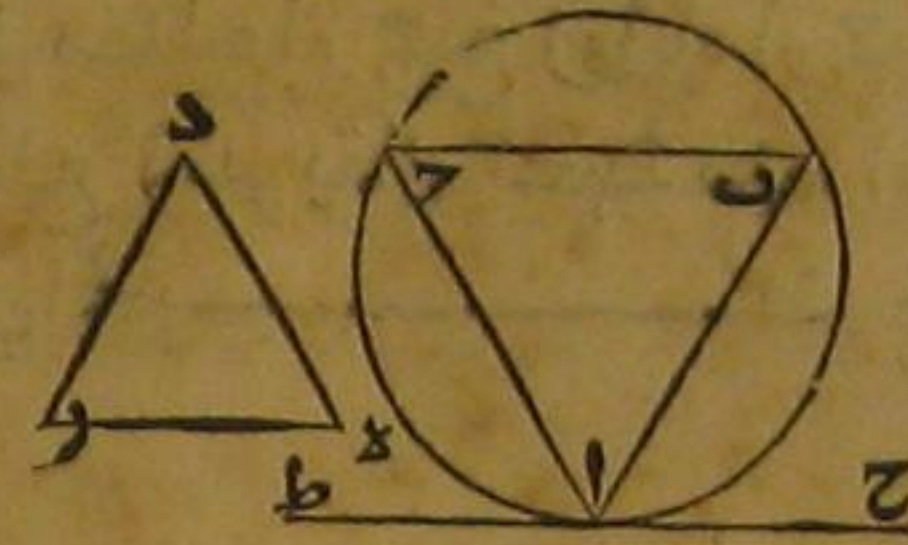


كل دائرة مفروضة معلومة لنا ان نرسم فيها  
مثلثا يساوي كل واحدة من زواياه لنظيرتها من



## زوايا مثلث آخر مفروض معلوم

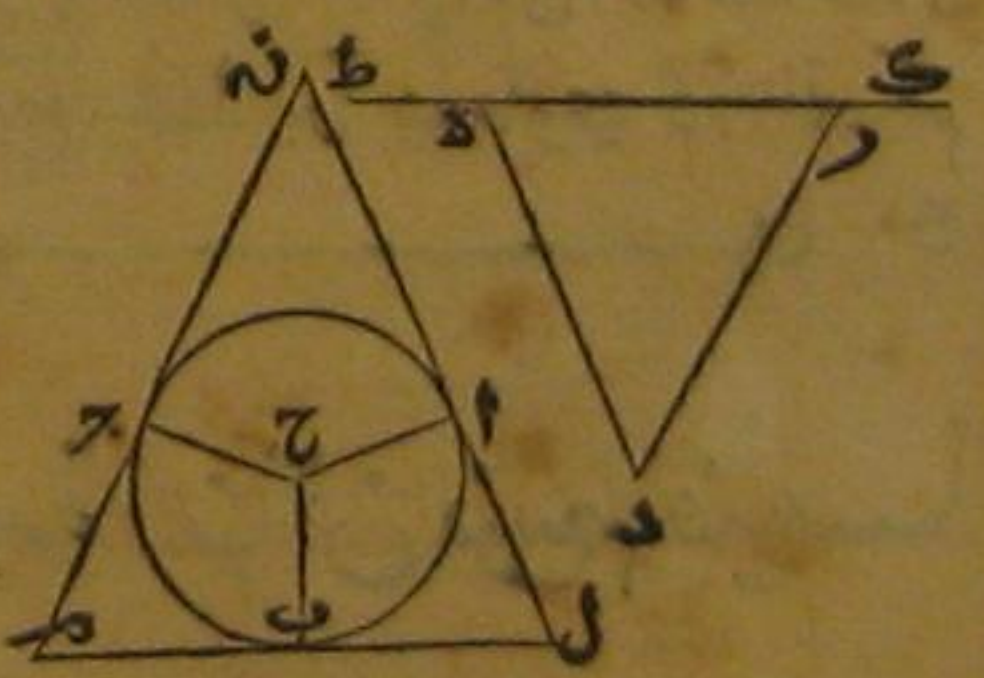
ليكن الدائرة  $أ ب ح$  والمثلث  $د ه ر$  ونرسم خط  $ح ط$  المستقيم مماسا  
للدائرة  $أ ب ح$  على نقطة  $أ$  بالشكل السادس عشر من الثالثة ونرسم على  
نقطة  $أ$  من خطي  $أ ح$   $أ ط$  زاويتي  $أ ح ط$  يساويان زاويتي  $د ه ر$  دره  
بالشكل الثالث والعشرين من الأولي  
ولأن الزاوية التي يحيط بها خط  $أ ح$   
وقوس  $أ ب$  أصغر من كل زاوية حادة  
مستقيمة الخطين وكذلك الزاوية التي  
يحيط بها خط  $أ ط$  وقوس  $أ ح$  بالشكل  
الحادي عشر من الثالث فكل من  
خطي  $أ ب$   $أ ح$  يقع داخل دائرة  $أ ب ح$  فخرجهما على استقامتهما  
إلى أن يلتقيا بمحيط الدائرة على نقطتي  $ب$   $ح$  ونصل بينهما بخط مستقيم  
فهو يقع داخل الدائرة بالشكل الثاني من الثالثة فاقول أن كل واحدة  
من زوايا مثلث  $أ ب ح$  تساوي لنظيرتها من زوايا مثلث  $د ه ر$  برهانه  
فلان كل واحد من خطي  $أ ب$   $أ ح$  خرج من نقطة  $أ$  التي عليها وقع القوس  
بين خط  $ح ط$  ودائرة  $أ ب ح$  قاطعا إياها فبالشكل الواحد والثلاثين من  
الثالثة تكون زاوية  $أ ب ح$  مساوية لزاوية  $ب أ ح$  المساوية لزاوية  $د ه ر$   
وزاوية  $أ ب ح$  مساوية لزاوية  $ح أ ط$  المساوية لزاوية  $د ه ر$  فزاويتي  $أ ب ح$   
 $أ ح ط$  يساويان زاويتي  $د ه ر$  وجميع زوايا أي مثلث مستقيم الاضلاع  
يساوي قائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الأولي فزاوية  $ب أ ح$  تساوي  
زاوية  $د ه ر$  فجميع اضلاع مثلث  $أ ب ح$  واقعة داخل الدائرة ومحيطها  
يماس زواياه على نقطتي  $أ ب$   $أ ح$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا أن نبين



كل دائرة مفروضة لنا أن نرسم عليها مثلثا  
تساوي كل واحدة من زواياه لنظيرتها من زوايا

## مثلث مفروض

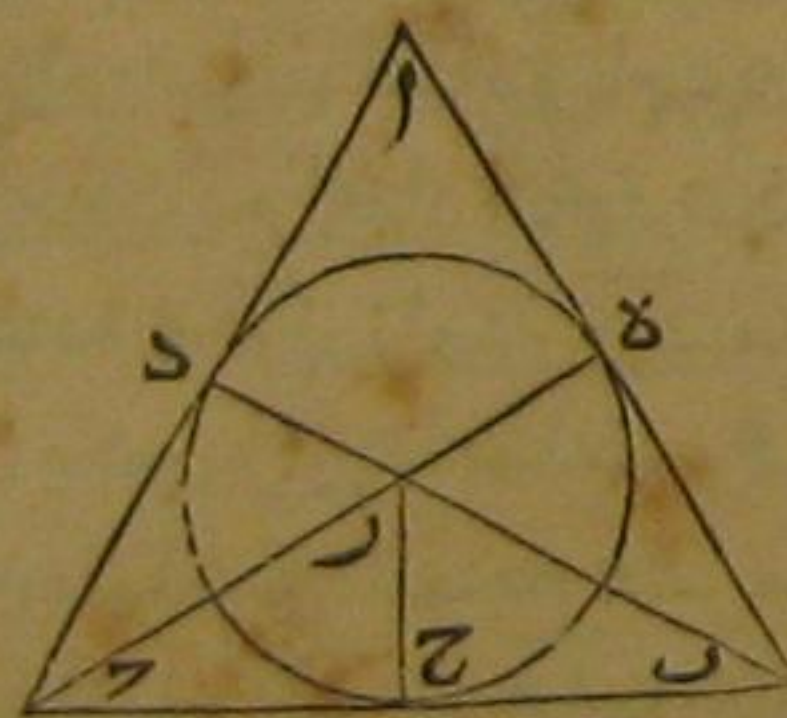
ليكن الدائرة  $أ ب ح$  والمثلث  $د ه ر$   
فاقول لنا أن نرسم على دائرة  $أ ب ح$  مثلثا  
تساوي كل واحدة من زواياه زاوية في  
نظيرتها من زوايا مثلث  $د ه ر$  برهانه  
تخرج ضلع  $د ه$  من مثلث  $د ه ر$  على استقامته في جهته إلى نقطتي  $ط$   $آ$   
ونجد



ونخذ مركز دائرة  $أ ب ح$  بالشكل الأول من الثالثة وليكن نقطة  $ح$  ونصل  
بينها وبين نقطة  $ب$  من محيط دائرة  $أ ب ح$  بخط مستقيم ونرسم على نقطة  
 $ح$  زاوية  $ب ح أ$  مساوية لزاوية  $د ه ط$  وزاوية  $ب ه ح$  مساوية لزاوية  
 $د ه ر$  بالشكل الثالث والعشرين من الأولي ونخرج  $أ ح$  على استقامتهما  
إلى أن ينتهيا إلى المحيط فلينتهيا على نقطتي  $آ$   $ح$  ونخرج من نقطتي  $أ ب$   $ح$   
العمدة  $آ ل$   $ب م$   $ح ن$  على أنصاف أقطار  $أ ح$   $ب ح$   $ح ن$  باستبانة الشكل  
الحادي عشر من الأولي فيكون كل من العمدة  $أ ب$   $ب ح$   $ح ن$  باستبانة  
الشكل الخامس عشر من الثالثة فاذا أخرجنا كل واحد منها على  
استقامته في جهته يلتقي الباقيين وذلك لأننا إذا وصلنا أوتار  $أ ب$   $أ ح$   $ب ح$   
يكون كل زاويتين من الزوايا الحادثة التي يحيط بهما أحد الأوتار مع  
العمودين من العمدة أقل من قائمتين وليكن التقاء العمدة على نقطتي  $م$   $ن$   
نه فحدث مثلث  $ن د ل م$  مرسوما على دائرة  $أ ب ح$  ولأننا إذا وصلنا بين  
نقطتي  $ل$   $ح$  بخط مستقيم حدث مثلثا  $أ ل ح$   $ب ل ح$  وزوايا كل مثلث  
كقائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الأولي وزاوية  $ح أ ل$  من مثلث  
 $أ ل ح$  قائمة فزاويتا  $أ ل ح$   $ب ل ح$  من مثلث  $أ ل ح$  كقائمة وزاوية  $ح ب ل$  من  
مثلث  $ب ل ح$  قائمة فزاويتا  $أ ل ح$   $ب ل ح$  من مثلث  $أ ل ح$  كقائمة وزاوية  
 $ح ب ل$  من مثلث  $ب ل ح$  قائمة فزاويتا  $ب ل ح$   $ح ب ل$  منه كقائمة فزاويتا  
 $أ ب ل$   $ب ح ل$  كقائمتين وبمثلته تبين أن زاويتي  $ح ب ل$   $ب ح ل$  كقائمتين لكن كل  
واحدة من زاويتي  $د ه ط$   $د ه ر$  دره دره كقائمتين بالشكل الثالث عشر من  
الأولي فزاوية  $د ه ر$  كزاوية  $أ ل م$  وزاوية  $د ه ط$  كزاوية  $ب ل م$  فزاوية  
 $ل ن م$  الباقية من مثلث  $ن د ل م$  كزاوية  $د ه ر$  من مثلث  $د ه ر$  لما قلنا أن كل  
مثلث فان زواياه الثلث كقائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الأولي  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا أن نبين

كل مثلث مستقيم الاضلاع مفروض لنا أن

## نرسم فيه دائرة

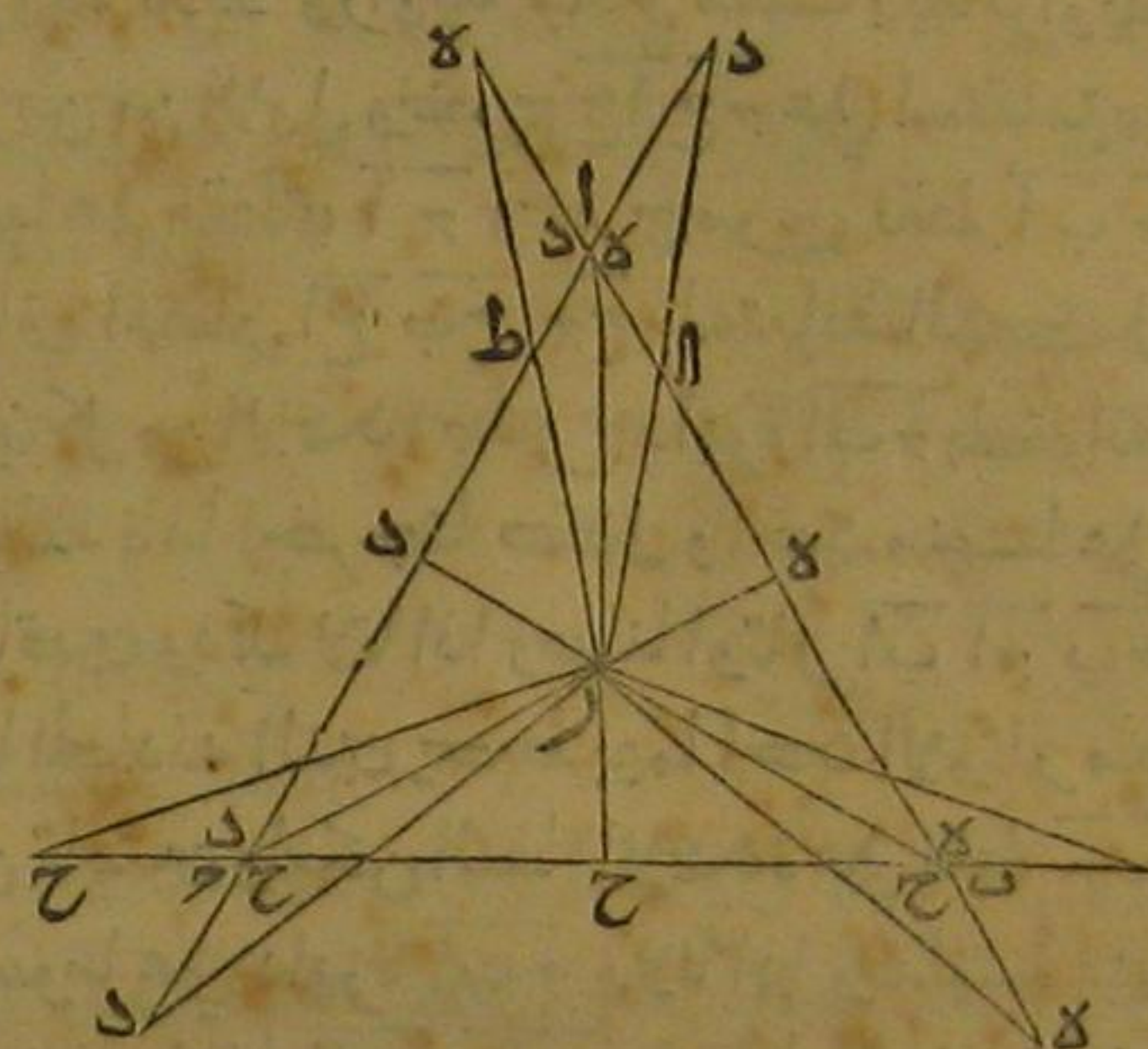


ليكن المثلث  $أ ب ح$  فننصف كل واحدة  
من زاويتي  $أ ب ح$   $أ ح ب$  بخطي  $ب د$   $ح د$   
بالشكل التاسع من الأولي فلان مجموع زاويتي  
 $أ ب ح$   $أ ح ب$  أقل من قائمتين بالشكل السابع  
عشر من الأولي فخطا  $ب د$   $ح د$  يلتقيان  
فليلتقيان على نقطة  $د$  داخل مثلث  $أ ب ح$  والاي لزم احاطة خطين  
مستقيمين بسطح لوانتقيا خارج المثلث أو على أحد ضلعي  $أ ب$   $أ ح$  هذا



خلف ويخرج منها عمود  $\overline{مرح}$  على ضلع  $\overline{ب-ح}$  فلا يقع على احدي نقطتي  $\overline{ب-ح}$  ولا على ضلاع  $\overline{ب-ح}$  بعد اخراجه في احدي جهتيه والا يلزم ان تكون الزاوية الحادة

لقائمة في الاول وان يكون في مثلث زاوية قائمة والاخري منفرجة في الثاني لان الزاوية المجاورة لزاوية  $\overline{رحب}$  منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاول هذا خلف لما تبين ان زوايا كل مثلث كقائمتين بالشكل الثاني والثلاثون من الاول فيقع



عمود  $\overline{مرح}$  على ضلع  $\overline{ب-ح}$  فيما بين نقطتي  $\overline{ب-ح}$  ونخرج من نقطة  $\overline{مرح}$  عمود  $\overline{ره}$  على ضلع  $\overline{أب}$  فلا يقع على نقطة  $\overline{ب}$  ولا على ضلع  $\overline{أب}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{ب}$  لما بينا ولا على نقطة  $\overline{أ}$  ولا على ضلع  $\overline{أب}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{أ}$  لانه في الصورتين يلزم ان يكون عمود  $\overline{ره}$  كعمود  $\overline{مرح}$  بالشكل السادس والعشرين من الاول لانه حينئذ يكون كل واحدة من زاويتي  $\overline{مرح ب ره}$  من مثلثي  $\overline{مرح ب ره}$  قائمة ويكون زاويتا  $\overline{ب ره ح}$   $\overline{ب ره ب}$  متساويتين وضلع  $\overline{رب}$  مشترك بينهما وهو محال اما اذا كان عمود  $\overline{ره}$  واقعا على نقطة  $\overline{أ}$  فخرج من نقطة  $\overline{مرح}$  عمود  $\overline{رد}$  على ضلع  $\overline{أح}$  فلا يقع على نقطة  $\overline{ح}$  ولا على ضلع  $\overline{أح}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{ح}$  لما بينا ولا على نقطة فيما بين نقطتي  $\overline{أ-ح}$  ولا على نقطة  $\overline{أ}$  ولا على ضلع  $\overline{أح}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{أ}$  والا لكان عمود  $\overline{رد}$  مساويا لعمود  $\overline{مرح}$  في الصور الثالث لما بينا فيكون مساويا لعمود  $\overline{ره}$  ففي الصورة الاولى يكون زاويتا  $\overline{ره د}$   $\overline{ره ب}$  متساويتين بالشكل الخامس من الاول وزاوية  $\overline{ره د}$  التي هي اصغر من الزاوية المجاورة لزاوية  $\overline{ره ب}$  القائمة حادة فيلزم ان يكون زاوية  $\overline{ره د}$  القائمة حادة وزاوية  $\overline{ره د}$  القائمة حادة هذا خلف وفي الصورة الثانية يلزم ان يكون زاوية  $\overline{ره د}$  القائمة قائمة هذا خلف وفي الصورة الثالثة تكون زاوية  $\overline{ره د}$  حادة تكون زاوية  $\overline{ره د}$  منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاول فيلزم ان يكون زاويتا  $\overline{ره د}$   $\overline{ره ب}$  متساويتين وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر من الاول هذا خلف واما اذا كان عمود  $\overline{ره}$  واقعا على ضلع  $\overline{أب}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{أ}$  لا بد وان يقطع ضلع  $\overline{أح}$  على نقطة فليقطع على نقطة  $\overline{ط}$  فتكون زاوية  $\overline{رط أ}$  الخارجة من مثلث  $\overline{أدط}$  اعظم من زاوية  $\overline{أدط}$  القائمة بالشكل السادس والعشرين من الاول فهي

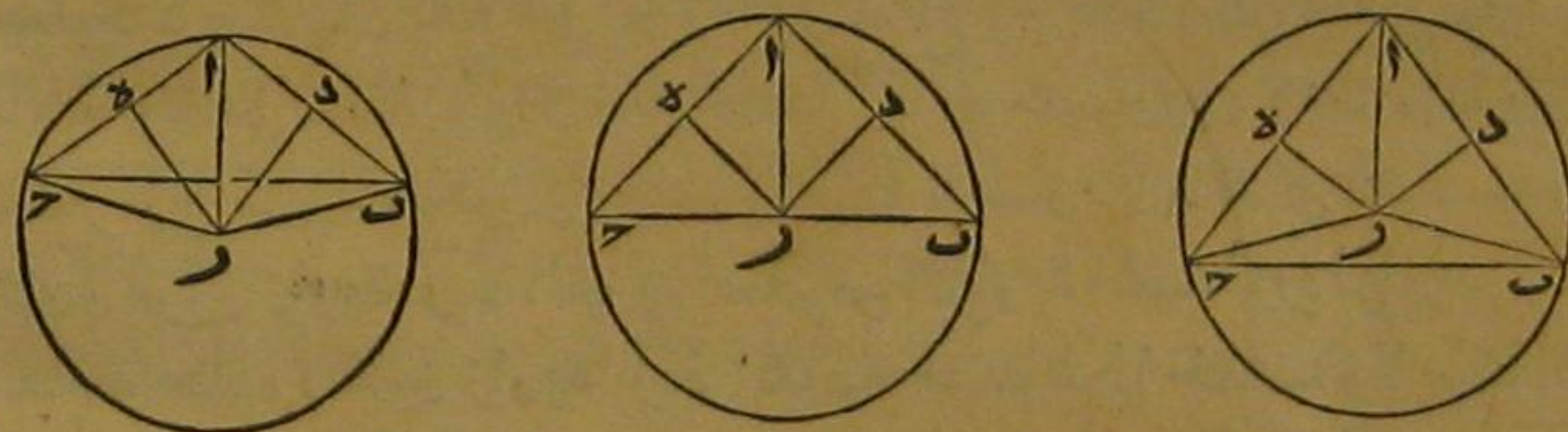
فهي منفرجة فزاوية  $\overline{رط ح}$  حادة بالشكل الثالث عشر من الاول فيعود رد حينئذ اما ان يقع على نقطة  $\overline{ح}$  او على ضلع  $\overline{أح}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{ح}$  وذلك غير ممكن لما بينا او على نقطة بين نقطتي  $\overline{ط-ح}$  او على نقطة  $\overline{ط}$  او على نقطة  $\overline{أ}$  او على ضلع  $\overline{أح}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{أ}$  ففي الصور الاربع يكون عمود  $\overline{رد}$  مساويا لعمود  $\overline{مرح}$  لما بينا فهو مساو لعمود  $\overline{ره}$  لان الزاوية العظمى من كل مثلث يوترها الضلع الاطول بالشكل التاسع عشر من الاول يكون ضلع  $\overline{رط}$  في الصورة الاولى اعظم من عمود  $\overline{رد}$  فهو اعظم من عمود  $\overline{ره}$  فيكون جزء مقدرا اعظم منه هذا خلف وفي الصورة الثانية يلزم ان يكون  $\overline{رط}$  مساويا لعمود  $\overline{رد}$  فيكون مساويا لعمود  $\overline{ره}$  فيكون جزء مقدرا مساويا له هذا خلف وفي الصورتين الثالثة والرابعة يكون في مثلث  $\overline{رط د}$  زاوية  $\overline{رط د}$  قائمة وزاوية  $\overline{رط د}$  منفرجة فيلزم ان يكون زاويتا  $\overline{رط د}$   $\overline{رط ب}$  من قائمتين وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر من الاول هذا خلف فعمود  $\overline{ره}$  انما يقع على ضلع  $\overline{أب}$  فيما بين نقطتي  $\overline{أ-ب}$  وحينئذ تبين ان عمود  $\overline{رد}$  انما يقع على ضلع  $\overline{أح}$  فيما بين نقطتي  $\overline{أ-ح}$  لانه حينئذ لا يمكن ان يقع على  $\overline{ح}$  ولا على ضلع  $\overline{أح}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{ح}$  لما بينا ولا على نقطة  $\overline{أ}$  والا لكان ضلعا  $\overline{رد}$   $\overline{ره}$  متساويين لانهما مساويان ضلع  $\overline{مرح}$  لما بينا فيكون زاويتا  $\overline{ره د}$   $\overline{ره ب}$  متساويين بالشكل الخامس من الاول لكن زاوية  $\overline{ره د}$  التي هي اصغر من الزاوية المجاورة لزاوية  $\overline{ره ب}$  القائمة حادة فتكون زاوية  $\overline{ره د}$  القائمة حادة هذا خلف ولا يمكن ان يقع على ضلع  $\overline{أح}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{أ}$  لانه حينئذ يقطع ضلع  $\overline{أب}$  فليقطع على نقطة  $\overline{آ}$  فلان زاوية  $\overline{ره آ}$  قائمة فزاوية  $\overline{ره آ}$  تكون حادة بالشكل السابع عشر من الاول فيكون ضلع  $\overline{رأ}$  اعظم من ضلع  $\overline{ره}$  المساوي لضلع  $\overline{رد}$  فيكون ضلع  $\overline{رأ}$  جزء  $\overline{رد}$  واعظم منه هذا خلف فاعمد  $\overline{مرح ره رد}$  متساوية فاذا جعلنا نقطة  $\overline{ر}$  مركزا ورسمنا عليه ببعد  $\overline{مرح}$  مثلا دائرة  $\overline{ه د ح}$  فان محيطها يمر على نقطتي  $\overline{ه د}$  فاضلاع مثلث  $\overline{أب ح}$  يماس دائرة  $\overline{ه د ح}$  باستبانة الشكل الخامس عشر من الثالثة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل مثلث مفروض مستقيم الاضلاع لنا ان



نرسیم علیہ دای<sup>۶</sup>

لكن المثلث  $\overline{أ ب ح}$  فننصف ضلعي  $\overline{أ ب}$   $\overline{أ ح}$  علي نقطتي  $\overline{د ه}$  بالشكل  
 العاشر من الاول ونخرج من نقطتي  $\overline{د ه}$  عمودي  $\overline{د ر ه}$  علي ضلعي  $\overline{أ ب}$   $\overline{أ ح}$   
 بالشكل الحادي عشر من الاول فلانا اذا وصلنا بين نقطتي  $\overline{د ه}$  بخط  
 مستقيم كانت زاويتا  $\overline{د ه ر}$   $\overline{ه ر ا}$  من قائمتين فاذا اخرج العمودان  
 في جهة وترب  $\overline{ب ج}$  يلتقيان فليلقيا علي نقطة  $\overline{و}$  ونصل  $\overline{ب ر}$   $\overline{ر ج}$   $\overline{أ و}$  بخطوط  
 مستقيمة فلان زاوية  $\overline{ب د ر}$  كزاوية  $\overline{أ د و}$  ضلع  $\overline{ب د}$  كضلع  $\overline{أ د}$  وضلع  
 $\overline{د ر}$  مشترك بين مثلثي  $\overline{ب د ر}$   $\overline{أ د و}$  فبالشكل الرابع ضلع  $\overline{ب ر}$  كضلع  $\overline{أ ر}$   
 وبمثلته تبين ان ضلع  $\overline{ر ج}$  كضلع  $\overline{أ ر}$  فاضلاع  $\overline{ب ر}$   $\overline{أ ر}$   $\overline{ر ج}$  الثلاثة متساوية  
 فاذا جعلنا نقطة  $\overline{ر}$  مركزا وادونا ببعد احد الاضلاع دائرة فان محيطها  
 يمر علي نقط  $\overline{ب أ ح}$  فاضلاع مثلث  $\overline{أ ب ح}$  يقع داخلها بالشكل الثاني من  
 الثالثة فمحيطها يماس زواياه علي نقط  $\overline{أ ب ح}$  فالحكم ثابت وذلك ما  
 اردنا ان نبين



ولهذا الشكل اختلاف وقوع لمابين في الشكل الثلثين من الثالثة ان  
الزاوية المنفرجة انما تقع في قطعة هي اقل من النصف والزاوية القائمة في قطعة  
هي النصف والمحايدة في قطعة هي اعظم من النصف وزاوية  $\widehat{BAC}$  ان كانت  
منفرجة يقع مركز الدائرة خارج مثلث  $\widehat{ABC}$  وان كانت قائمة يقع  
علي ضلع  $\widehat{BC}$  وان كانت حادة يقع داخل مثلث  $\widehat{ABC}$  والبيان في  
الكل واحد

كل دائرة مفروضة لنا ان نرسم فيها مربعاً \*

ليكن الدائرة  $AB$  قد فجد مركزها بالشكل الاول من الثالثة وليكن نقطة  $هـ$  ونصل بينها وبين نقطة علي محيطها وليكن نقطة  $ا$  بخط مستقيم ونخرجه علي استقامته الي ان ينتهي الي المحيط فليكنه علي نقطة  $ح$  ونخرج من المركز علي قطر  $ا ح$  عمود  $هـ ب$  بالشكل الحادي عشر من الاول ونخرجه في جهته الي ان ينتهي الي المحيط فليكنه علي نقطي  $ب د$  ونصل بين نقط  $ا ب د$  بخطوط مستقيمة فهي تقع داخل دائرة  $ا ب د$  بالشكل الثاني

الثاني من الثالثه فاقول ان شكل  $\overline{AB}$  مربع برهانه فلان ضلعي  $\overline{AB}$  و  $\overline{AA'}$  متساويان فبالشكل الخامس من الاولي زوايا  $\overline{AAB}$  و  $\overline{A'AB}$  متساويتان ولان كل مثلث فان زواياه الثلث كقائمتين بالشكل الثاني والثلثين من

الاولى وزاوية  $\overline{أهـ}$  قائمة فكل واحد من زاويتي  $\overline{هـأب}$

هـ بـ ا نصف قائمة وبمثله تبين ان كل واحدة من زوايا

٨ب ٧ ٨٧ب ٨٧د ٨٧٧ ٨٧٨ ٨٧٩ ٨٨٩ ٨٩٩ ٩٩٩ نصف قائمة فكل

واحدة من زوايا  $\overline{ab}$   $\overline{b\gamma}$   $\overline{\gamma\delta}$   $\overline{\delta\alpha}$  قائمة ولان

نقطه ه مرکز دایره اب جد فصلعا اه هب و زاویه

آه ب من مثلث آه تساوی ضلعی به ه 7 و زاویه

بہ ۷ من، مثلث ب ۷۰۰ کل، نظیرہ فیالشکل الرابع من

بـ من مثلث بـ كل نظيره فبالشكل الرابع من الاول يكون ضلع  
 ا ب ك ضلع بـ وبمثله تبين ان كل واحد من ضلعي ا د د يساوي ضلع  
 بـ فاضلاع ا ب بـ د متساوية فذو اربعة اضلاع ا ب د د مربع  
 فمحيط دايرة ا ب د د ملاق لزوايا المربع علي نقط ا ب د د وغير قاطع  
 ضلعا من اضلاعه فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين ٥

كل دائرة مفروضة لنا ان نرسم عليها مربعاً \*

لتكن الدائرة  $AB$  فنجد مركزها بالشكل الاول من الثالثة وليكن نقطة  $\epsilon$  ونصل بين نقطة  $B$  على محيطها وبين المركز بخط مستقيم

وخرجه الي ان ينتهي الي محيطها ولبنته علي نقطة د

ولنخرج من نقطة ه عمودا على قطر ب د بالشكل

الحادي عشر من الاولي ونخرجه في جهته الي ان

ينتهي الى المحيط ولبنته الى نقطتي آح وخرج من

نقط آ ب ح د عمدة على قطري ا ح ب د فهي خمس

دايرة أ ب ح د باستبانة الشكل الخامس عشر من

الثالثة ولانا اذا احمر جنا او تاراب ادد حَب كانت كل من الزاويتين

اللتين يحيط بهما وتر منها وعمودان من الاعمدة المذكورة اقل من قائمتين

فاذا اخذنا الامعة في الحمتن علم استقامتها فلا بد وان يتلافى

بعضها بعضا فليست لاف ٤١ نقطه ح ا ط فاقول ان شكل را مربع

بهاية فلان، كما واحد من الـ ما بالـ، عند نقط آ آ ح د قائمة بالشكل

التاسعة عشر من الثالثة وكما واحدة من الروايات التي عند نقطة ه قائمة

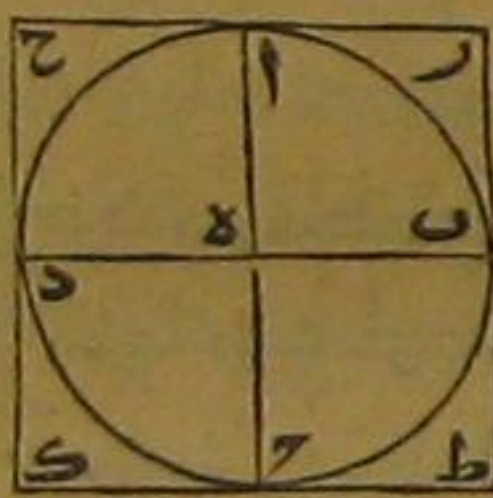
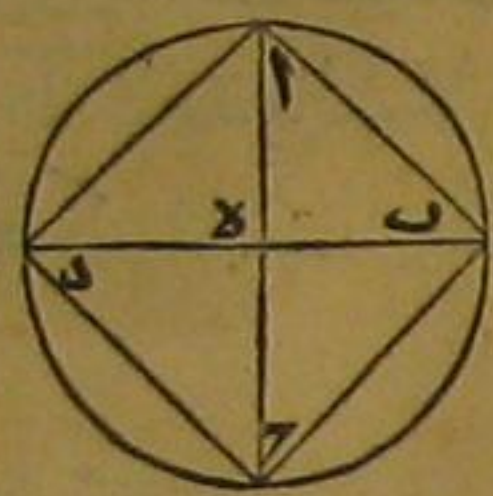
الشك الثالث عشر من الآل في الشكا الثاني والعشرين من الآل الأولى

بالشكل الثالث عشر من الاوي قبل الشكل الثاني والعشرين من الاوي  
 فاما متوازيان  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  متوازيان بالشكل الثالث من

صلواته على آل بيته الطيبين الطاهرين  
الذين هم من آل الله ورسوله الذين هم

الاولي وصلها مرح ط اليوانهريان وفطر باد صها متواهريان فحل واحد في

سطوح حط ج د ر د د ط ح ه ط ر ه م ن و ا ر ي الاصلع قبل





الرابع والثلاثين من الاول ضلعاً رط ح ايساويان قطر ا ح فهما متساويان  
وضلعاً م ح ط ا يساويان قطر ب د فهما متساويان والقطران متساويان  
فاضلاع م ح ح ا ل ط ط ر من شكل ر ا متساوية ولان كل واحدة من  
الزوايا التي عند نقطة ه قائمة فكل واحدة من الزوايا التي عند نقط ر ح  
ا ط قائمة بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فذو اربعة اضلاع ر ا مربع  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

### كل مربع مفروض لنا ان نرسم فيه دائرة

ليكن المربع ا ب ح د فننصف كل واحد من ضلعي ا ب ا د علي نقطتي ر ه  
بالشكل العاشر من الاول ونخرج من كل واحدة من نقطتي ر ه عمودي ر ط  
ه ح علي ضلعي ا ب ا د بالشكل الحادي عشر من الاول  
ولان كل واحدة من زوايا ط ر ا ط ر ب ح ه ا قائمة  
وكل واحدة من زوايا المربع ايضا قائمة فهو د ط م  
يوازي كل واحد من ضلعي ا د ب ح وعمود ه ح يوازي  
كل واحد من ضلعي ا ب د ح بالشكل الثامن والعشرين  
من الاول فاذا اخرجنا العمودين الي داخل المربع علي  
استقامتهما ينتهي عمود ر ط الي ضلع د ح فليبتنه الي نقطة ط وعمود ه ح  
الي ضلع ب ح فليبتنه الي نقطة ح ولا بد ان يتقاطعا فليبتنا علي نقطة  
ا فاقول انها مركز دائرة يحيط بها المربع برهانه ولان اضلاع مربع ا ح  
متساوية فانصافها متساوية فخطوط ا ر ب ا ه د متساوية وكل  
واحد من سطوح ا ا د ا ح ا ب متوازي الاضلاع فالاضلاع المتقابلة من  
كل منها متساوية بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فخطوط ا ر ا ه ا ط  
ا ح متساوية فاذا جعلنا نقطة ا مركزاً ورسمنا عليه ببعد خط ا ر دائرة  
فان محيطها يمر علي نقط ر ه ط ح ولان كل واحدة من الزوايا التي عند  
نقطتي ر ه قائمة واضلاع المربع متوازية فكل من الزوايا التي عند نقطتي  
ح ط قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاول فاضلاع المربع تماس  
الدائرة علي نقط ط ه ر ح باستبانة الشكل الخامس عشر من الثالثة  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

### كل مربع مفروض لنا ان نرسم عليه دائرة

ليكن المربع ا ب ح د فخرج منه قطري ا ح ب د فلا بد ان يتقاطعا  
فليبتنا علي نقطة ه فاقول انها مركز دائرة تحيط بمربع ا ب ح د برهانه  
فلان ضلعي ا ب ا د وزاوية ب ا د من مثلث ا ب د متساوية لضلعي ا ب  
ب ح وزاوية

ب ح وزاوية ا ب ح من مثلث ا ب ح فبالشكل الرابع من الاول قاعدة  
ب د كقاعدة ا ح وزاوية ا ب د كزاوية ب ا ح ومثله تبين ان زاوية ا ب ح  
من مثلث ا ب ح كزاوية د ب ح من مثلث ب د ح فكل  
من ضلعي ا ه ه ح يساوي ضلعي ه ب بالشكل السادس من  
الاول فهما متساويان فكل منهما نصف قطر ا ح وكان  
قطر ا ح ب د متساويين فضلعاً ب ه د ه متساويان  
فاضلاع ا ه ب ه ح ه د ه متساوية فاذا جعلنا نقطة ه



مركزاً ورسمنا عليها ببعد ا ه مثلاً دائرة فان محيطها يمر علي نقط ا ب ح د  
فاضلاع مربع ا ب ح د واقعة داخل دائرة ا ب ح د بالشكل الثاني من  
الثالثة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
وبين في اصلي الثابت والحجج هذا الشكل بهذا الطريق فلان ضلع ا ب  
كضلع ا د تكون زاويتا ا ب د ا د ب متساويتين بالشكل الخامس من  
الاول وزاوية ب ا د قائمة وكل مثلث زواياه الثلث كقائمتين بالشكل  
الثاني والثلاثين من الاول فكل من زاويتي ا ب د ا د ب نصف قائمة ومثله  
تبين ان كل واحدة من زوايا ا ب ا ح ا ر ب ح د ب د ح نصف قائمة فيكون  
ضلع ب ه كضلع ح ه وضلع ا ه كضلع ب ه وضلع د ه كضلع ا ه بالشكل  
السادس من الاول فليكون اضلاع ا ه د ه ح ه ب ه الاربعة متساوية فاذا  
جعلنا نقطة ه مركزاً وادنا ببعد ا ح د ه دائرة فان محيطها يمر علي نقط  
ا ب ح د

واستبان منه ان مربع نصف قطر الدائرة المحيطة بالمربع نصف مربع  
ضلع المربع لان اضلاع المثلثات الواقعة في مربع ا ب ح د متساوية علي  
التناظر فبالشكل الثامن من الاول زواياه المتناظرة متساوية فمربع ضلع  
ضعف مربع نصف قطر المحيط بالدائرة بالشكل السابع والاربعين من  
الاول

### لنا ان نعمل مثلثاً متساوي الساقين كل واحد من الزاويتين اللتين عند القاعدة ضعف الزاوية التي عند رأس

ليكن ا ب خطاً مستقيماً محدوداً مفروضاً فنقسمه علي نقطة ح قسمه  
يكون سطح ا ب في ب ح كربع ا ح بالشكل الحادي عشر من الثانية ونرسم  
علي نقطة ا وببعد ا ب دائرة ب د ه ونرسم فيها وتر ب د يساوي خط  
ا ح بالشكل الاول ونصل ا د فاقول ان مثلث ا ب د هو المطلوب برهانه  
نصل ح د بخط مستقيم ونرسم علي مثلث ا ح د دائرة ا ح د بالشكل



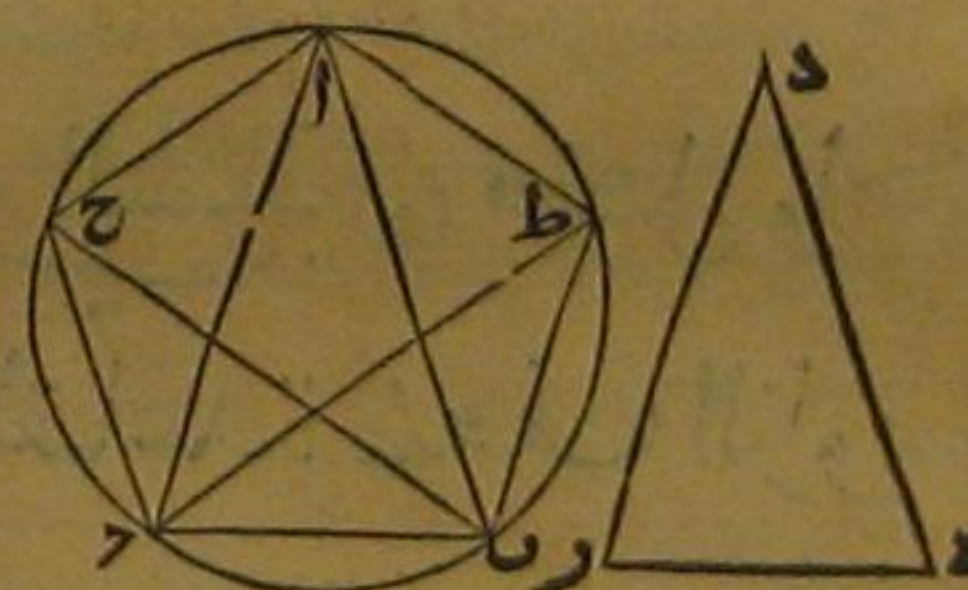
الخامس فلان  $\overline{بأ}$  و  $\overline{بد}$  قد خرجا من نقطة  $\overline{ب}$  الخارجة عن دائرة  
 $\overline{أرد}$  و  $\overline{بأ}$  قاطع اياها  $\overline{بد}$  ومنته البها وسط  $\overline{أب}$  في  $\overline{ب}$  مربع  $\overline{بد}$  فخط  
 $\overline{بد}$  يماس دائرة  $\overline{أرد}$  باستبانة الشكل الخامس  
والثلاثين من الثالثة فخط  $\overline{دج}$  خارج من نقطة  
القاس قاطعا للدائرة الى قطعتي  $\overline{دأ}$  و  $\overline{دج}$  فزاوية  
 $\overline{دأ}$  كزاوية  $\overline{دج}$  بالشكل الواحد والثلاثين  
من الثالثة وزاوية  $\overline{بج}$  كزاويتي  $\overline{دأ}$  و  $\overline{دج}$  بالشكل  
الثاني والثلاثين من الاول فزاوية  $\overline{بج}$  كزاوية  
 $\overline{أد}$  لكون زاوية  $\overline{دج}$  كزاوية  $\overline{أد}$  كزاوية  $\overline{أد}$   
بالشكل الخامس من الاول لكون ضلعي  $\overline{أب}$  و  $\overline{أد}$  متساويين وزاويتي  $\overline{دج}$   
 $\overline{دب}$  متساويتان فضلع  $\overline{دج}$  كضلع  $\overline{دب}$  بالشكل السادس من الاول  
فضلعا  $\overline{جأ}$  و  $\overline{دأ}$  متساويان فزاويتي  $\overline{دأ}$  و  $\overline{دج}$  متساويتان بالشكل الخامس  
من الاول فزاوية  $\overline{دأ}$  اعني زاوية  $\overline{دب}$  مع زاوية  $\overline{دأ}$  ضعف زاوية  
 $\overline{دأ}$  وهما اعني زاويتي  $\overline{دأ}$  و  $\overline{دج}$  كزاوية  $\overline{أد}$  المتساوية لزاوية  $\overline{أد}$  فكل  
من زاويتي  $\overline{أد}$  و  $\overline{دب}$  ضعف زاوية  $\overline{بأ}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا  
ان نبين

واستبان منه ان كل واحدة من زاويتي  $\overline{أد}$  و  $\overline{دب}$  المتساويتين من مثلث  
 $\overline{أد}$  خمسا قائمتين لان كل واحدة منهما ضعف زاوية  $\overline{بأ}$  وزاويا كل  
مثلث كقائمتين لما تبين في الشكل الثاني والثلاثين من الاول ويقال لهذا  
المثلث مثلث الخمسة

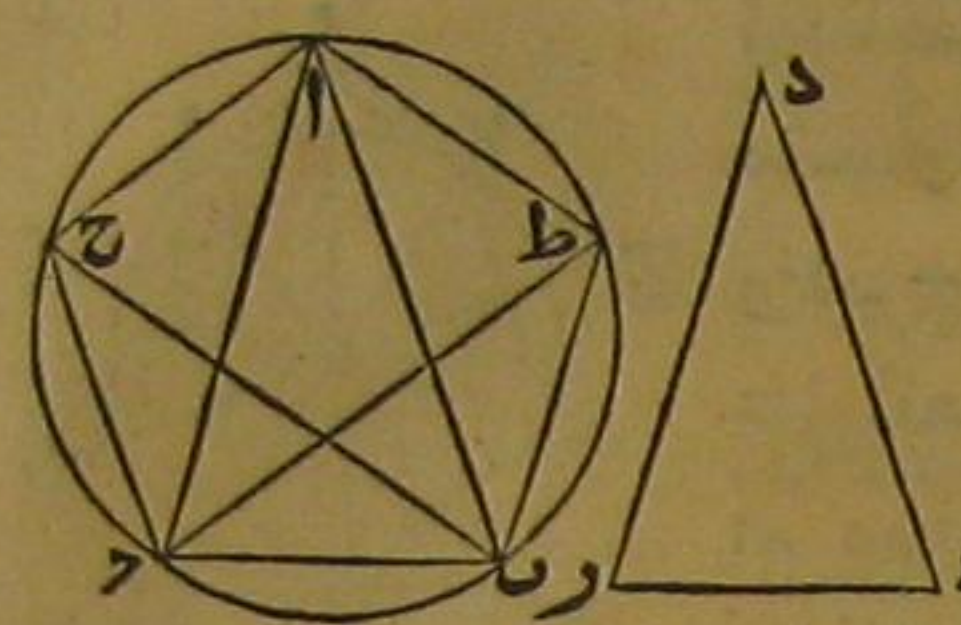


كل دائرة مفروضة لنا ان نرسم فيها خمسا

متساوي الاضلاع والزوايا

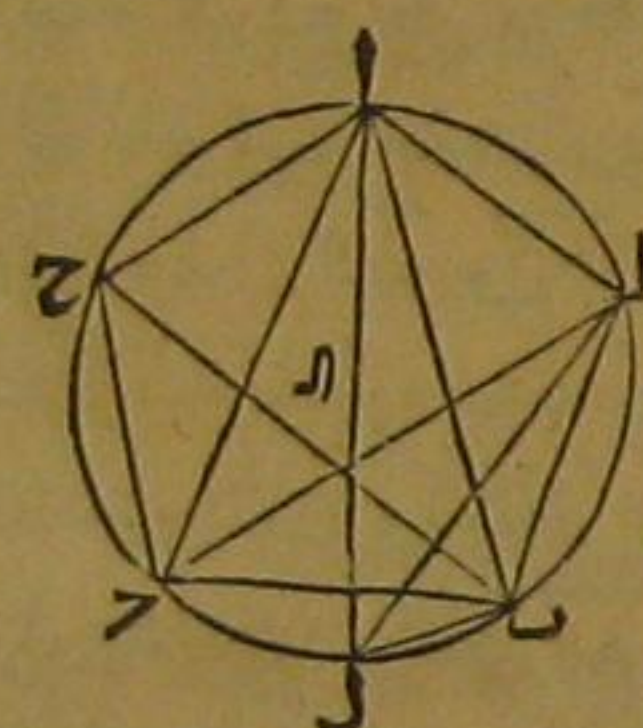


ليكن الدائرة  $\overline{أب}$  فنعمل مثلث  
الخمس بالشكل المتقدم وهو مثلث  
دور وكل واحدة من زاويتي دور دور  
ضعف زاوية دور ونرسم في دائرة  
 $\overline{أب}$  مثلث  $\overline{أب}$  زواياه تساوي زوايا مثلث دور بالشكل الثاني وتكون  
زاوية  $\overline{أ}$  منه تساوي زاوية  $\overline{د}$  من مثلث دور وننصف كلا من زاويتي  
 $\overline{أب}$  و  $\overline{أج}$  بخطي  $\overline{بج}$  و  $\overline{أج}$  المستقيمين بالشكل التاسع من الاول  
ونخرجهما الى ان يلتقا المحبط على نقطتي  $\overline{ج}$  و  $\overline{ط}$  ونصل  $\overline{أج}$  و  $\overline{أط}$  و  $\overline{بج}$   
بخطوط مستقيمة فاقول ان شكل  $\overline{أج}$  و  $\overline{بج}$  متساوي الاضلاع  
والزوايا برهانه فلان كلا من زاويتي  $\overline{أب}$  و  $\overline{أج}$  من مثلث  $\overline{أب}$  منصفه  
وكل



وكل منها ضعف زاوية  $\overline{بأ}$  فزاويا  
 $\overline{بأ}$  و  $\overline{بج}$  و  $\overline{بج}$  و  $\overline{بج}$  و  $\overline{بج}$  و  $\overline{بج}$   
متساوية فقصي  $\overline{أج}$  و  $\overline{بج}$  و  $\overline{بج}$  و  $\overline{بج}$   
الخمس متساوية بالشكل الخامس  
والعشرين من الثالثة فالخمس متساوي  
الاضلاع وكل واحد من تلك الاوتار  
واقع داخل دائرة  $\overline{أب}$  بالشكل الثاني من الثالثة وكل من زواياه انما يقع  
على ثلث قسبي من قسبي الخمس المتساوية فزاويا الخمس متساوية بالشكل  
السادس والعشرين من الثالثة وهي  $\overline{طأ}$  و  $\overline{أج}$  و  $\overline{جب}$  و  $\overline{بج}$  و  $\overline{بج}$   
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان مربع وتر زاوية الخمس مع مربع وتر المعشر يساويان  
اربعة امثال مربع نصف قطر دائرة الخمس وذلك  
لانا نجد مركز دائرة الخمس بالشكل الاول من  
الثالثة وليمكن نقطة  $\overline{أ}$  ونصل بينها وبين نقطة  $\overline{ب}$   
أ بخط مستقيم ونخرجه على استقامته الى ان  
ينتهي الى المحيط على نقطة  $\overline{ل}$  ونصل بينها وبين  
نقطة  $\overline{ب}$  بخط مستقيم فتحصل زاوية  $\overline{أب}$  قائمة  
بالشكل الثلاثين من الثالثة فمربع  $\overline{أل}$  المتساوي



لاربعة امثال مربع  $\overline{أل}$  بالشكل الرابع من الثانية يكون مساويا لمربعي  
 $\overline{أب}$  و  $\overline{بج}$  و  $\overline{بج}$  و  $\overline{بج}$  و  $\overline{بج}$  و  $\overline{بج}$   
واستبان منه ايضا ان زاوية الخمس المتساوي الاضلاع الواقع في الدائرة  
تساوي قائمة وخمس قائمة لان اذا وصلنا بين نقطتي  $\overline{ط}$  و  $\overline{ل}$  بخط مستقيم  
كانت زاوية  $\overline{أط}$  قائمة بالشكل الثلاثين من الثالثة وزاوية  $\overline{لج}$  خمس  
قائمة لان المحيط بازاء قائمتين باستبانة الشكل الثلاثين من الثالثة فمربع  
 $\overline{بج}$  خمس نصف المحيط

كل دائرة مفروضة لنا ان نرسم عليها خمسا  
متساوي الاضلاع والزوايا

ليكن الدائرة  $\overline{أب}$  فنرسم فيها خمس  $\overline{أب}$  بالشكل المتقدم ونجد  
مركزها بالشكل الاول من الثالثة وهو نقطة  $\overline{م}$  ونصل بينها وبين كل  
واحدة من نقط  $\overline{أب}$  و  $\overline{بج}$  و  $\overline{بج}$  و  $\overline{بج}$  و  $\overline{بج}$  و  $\overline{بج}$   
فهي متساوية بالشكل الثامن من الاول لتساوي اضلاعها







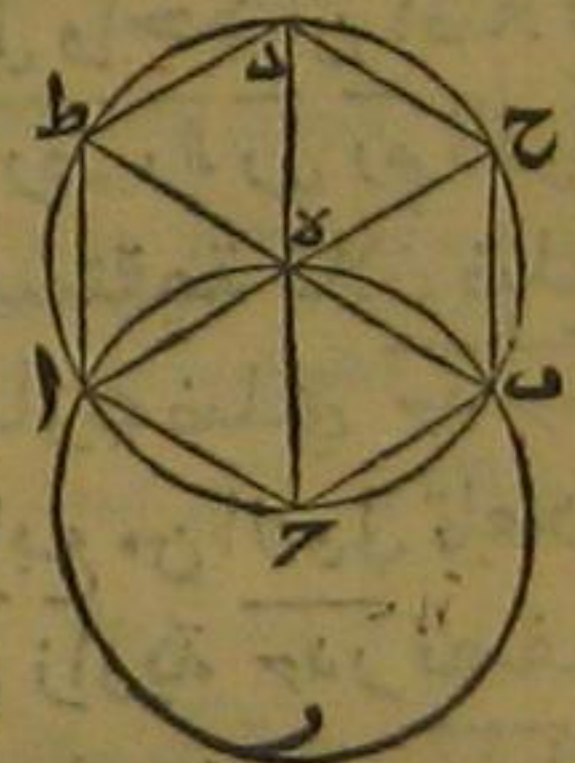
## لنا ان نرسم عليه دائرة



ليكن الخمس  $أ ب ح د هـ$  فننصف كل واحدة من  
زاويتي  $ح د$  بخطي  $ح ر د ر$  بالشكل التاسع من  
الاولي فليبتقان علي نقطة داخل الخمس يمثل ما  
بين في الشكل المتقدم فليبتقيا علي نقطة  $ر$  فنصل  
بينها وبين كل واحدة من نقط  $أ ب$  بخط مستقيم فلان ضلعي  $ب ح ر$   
وزاوية  $ح$  بينهما من مثلث  $ر ب ح$  تساوي ضلعي  $د ح ر$  وزاوية  $ح$  بينهما  
من مثلث  $ر د ح$  فبالشكل الرابع من الاول قاعدت  $ب ر$  كقاعدة  $د ر$   
بمثله تبين ان خطوط  $أ ب ر ح د ر هـ$  متساوية فاذا رسمنا علي نقطة  $ر$   
بعيد احد الخطوط دائرة فحيطها يمر علي نقط  $أ ب ح د هـ$  فالخمس ملاق  
للدائرة بنقط زواياه واضلاعه واقعة داخل الدائرة بالشكل الثاني من  
الثالثة فالدائرة المرسومة علي الخمس محيطه به وذلك ما اردنا ان نبين

## كل دائرة مفروضة لنا ان نرسم فيها مسدسا

## متساوي الاضلاع والزوايا



ليكن الدائرة  $أ ب ح د هـ$  ونجد مركزها بالشكل الاول  
من الثالثة وليكن نقطة  $هـ$  ونصل بينها وبين نقطة  
 $ح$  علي محيطها بخط مستقيم ونخرجه علي استقامته  
في جهة المركز اي ان يلقي المحيط فليبتقه علي نقطة  $د$   
خط  $ح د$  قطر لدائرة  $أ ب ح د هـ$  ونرسم علي نقطة  $ح$   
وبعيد  $هـ$  دائرة  $أ ب ح د هـ$  فليقطع محيطها محيط دائرة  $أ ب ح د هـ$  داخل  
دائرة  $أ ب ح د هـ$  بالشكل الثاني من الثالثة فليقطع علي نقطتي  $أ ب$  ونصل بين  
المركزين وبين كل واحدة منهما بخط مستقيم لما بينا في الشكل الاول من  
الاولي ونخرجه علي استقامته الي ان ينتهي الي محيط دائرة  $أ ب ح د هـ$  ولينته  
خط  $أ هـ$  علي نقطة  $ح$  وخط  $ب هـ$  علي نقطة  $ط$  ونصل  $أ ح ب ح د ط$   
 $ط أ$  بخطوط مستقيمة فبتقع الاوتار داخل الدائرة بالشكل الثاني من  
الثالثة فلان نقطتي  $ح ط$  مركزان لدائرتي  $أ ب ح د هـ$   $أ ب ر$  المتساويتين  
فانصاف اقطارهما متساوية فاضلاع مثلثي  $أ ح ب$   $ب ح د$  متساوية فزواياها  
المتناظرة وغير المتناظرة متساوية بالشكل الخامس والثامن من الاول  
فزاوية  $أ هـ$  مساوية لزاوية  $ح ط$  فزاويتي  $أ هـ ح$   $ط هـ د$  المتقابلتان لها  
متساويتان بالشكل الخامس عشر من الاول فزوايا الاربع وهي زوايا  $أ هـ ح$   
 $ح ط د$   $ب هـ د$  متساوية ولان زوايا كل واحد من مثلثي  $أ هـ ح$   $ب هـ د$   
متساوية

متساوية فكل زاويتين من اي مثلث منهما ضعف الباقية لكن زاوية  $أ هـ$   
تساوي زاويتي  $أ هـ ح$   $ب هـ د$  بالشكل الثاني والثالثين من الاول وهما ضعف  
زاوية  $أ هـ$  فزاوية  $أ هـ$  ضعف زاوية  $أ هـ$  وزاوية  $ط هـ د$  تساوي زاوية  
 $أ هـ$  فزاوية  $أ هـ$  ايضا تساويها ولذلك تبين ان زاوية  $ح ط د$  تساوي  
زاوية  $أ هـ$  فالزوايا الست التي عند نقطة  $هـ$  متساوية فقسها متساوية  
بالشكل الخامس والعشرين من الثالثة فاوتارها متساوية بالشكل الرابع  
من الاول لان الزوايا التي عند نقطة  $هـ$  متساوية والاضلاع المحيطه بكل  
واحدة منهما متساوية فاضلاع مسدس  $أ ب ح د ط هـ$  متساوية وكل  
زاوية من زواياه علي اربع قسي متساوية من دائرة واحدة فزواياه  
متساوية بالشكل السادس والعشرين من الثالثة فحيط دائرة  $أ ب ح د ط هـ$   
ملاق للمسدس علي نقط زواياه وغير قاطع اياه فالحكم ثابت وذلك ما  
اردنا ان نبين

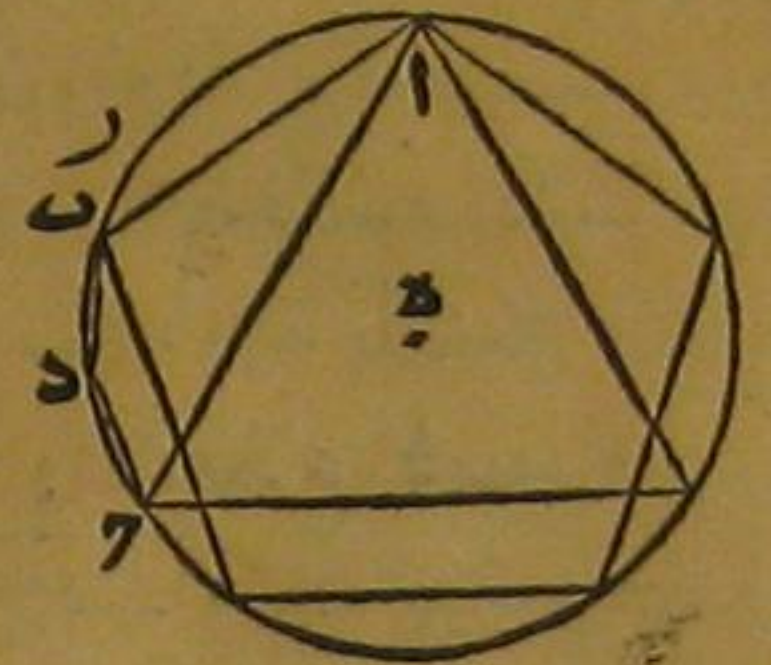
وتبين هذا الشكل في اصلي الثابت والحاج بمثل ما اقول فلان كل واحد  
من مثلثي  $أ هـ ح$   $ب هـ د$  متساوية الاضلاع فتكون زوايا كل واحد منهما  
متساوية بالشكل الخامس من الاول ولان زوايا كل مثلث كقائمتين  
بالشكل الثاني والثالثين من الاول فكل واحدة من زوايا مثلثي  $أ هـ ح$   $ب هـ د$   
ثلث قائمتين وزاويتي  $أ هـ ح$   $أ هـ د$  كقائمتين بالشكل الثالث عشر من الاول  
وزاوية  $د هـ ط$  كزاوية  $ب هـ د$  بالشكل الخامس عشر من الاول فهي ثلث  
قائمتين فتبقي زاوية  $أ هـ ط$  ثلث قائمتين وبمثله تبين ان كل واحدة من  
زاويتي  $أ هـ ح$   $ب هـ د$  ثلث قائمتين وانا استعملت في بيان هذا الشكل بعد  
الاشترار في البيان الشكل الثامن من الاول والحكم الاول من الشكل  
الثاني والثالثين من الاول وهم استعملوا بعد الاشتراك في البيان الشكل  
الثالث عشر من الاول والشكل الثاني والثالثين من الاول بحكميه فبياني  
ابسط من بـ

ويمكن ان نرسم علي دائرة مسدسا وفي المسدس وعليه دائرة علي قياس  
ما مر في الجـ  
واستبان منه ان نصف قطر كل دائرة يوتر محيطها ست مرات وان وتر  
مسدسها يساوي نصف قطرها  
واستبان منه ايضا ان كل دائرة نرسم علي نقطة من محيط دائرة بعيد  
نصف قطرها فانها يقع من محيط كل واحدة منهما في الدائرة الاخرى  
هو ثلث المحيط  
واستبان ايضا ان زاوية المسدس المتساوي الاضلاع والزوايا قائمة  
وثلث قائم



كل دائرة مفروضة لنا ان نرسم فيها شكلا من خمسة

عشر ضلعا متساوية



فلتكن الدائرة  $أ ب$  فنجعل مركزها بالشكل الاول من الثلاثة ولنكن نقطة  $هـ$  ونرسم على نقطة  $ر$  من محيطها وببعد  $هـ$  دائرة  $أ ح$  فتقطع دائرة  $أ ب$  لما بيننا في الشكل الاول من الاولين فلتقطع على نقطتين بالشكل العاشر من الثلاثة ولنكن نقطتي  $آ ح$  فنصل بينهما بخط  $آ ح$  المستقيم فهو وتر لثلاث دوائر  $أ ب$  باستبانة الشكل المتقدم ونرسم في دائرة  $أ ب$  نجسا متساوي الاضلاع والزوايا بالشكل الحادي عشر ولنكن احد اضلاع خط  $أ ب$  فاذا توهمنا محيط دائرة  $أ ب$  مقسوما بخمسة عشر قسما متساوية انقسمت قوس  $أ ب$  بخمسة اقسام منها وقوس  $أ ب$  بثلاثة اقسام فيكون حصة قوس  $ب ح$  قسما فننصفها بالشكل التاسع والعشرين من الثلاثة على نقطة  $د$  ونصل وتر  $ب د$  فلورسمنا في الدائرة امثال وتر  $ب د$  متتالية بالشكل الاول الى ان نعود الى المبدأ يتم الشكل ونلنا ان نرسم على الدائرة هذا الشكل وفيه دائرة كما رسمنا في الخمس وذلك ما اردنا ان نبين

تمت المقالة الرابعة بعون الله وتوفيقه

## المقالة الخامسة عشر وشكلا

تقدير احد المقادير بالآخر وذلك لا يتاقي الا اذا كانا متجانسين هو اضافة احد هما الى الاخر في القدر فالنسبة اضافة واحد المقدرين المتجانسين الى الاخر في القدر فان قدره مرة واحدة فهي المساواة او مرات ولم يبق من الاخر فضلة فهي باعتبار المقدر الى المقدر جزء وبالعكس ضعف او اضعاف وان بقيت فضله وشكلنا بقدر بها وبكل فضله بعدها المقدر وكل فضله تلبيها فاما ان ينتهي الى فضله تستعرف بالتقدير ما يلها قبلها واما ان لا ينتهي فان انتهت فكل من المقدرين اضعاف لمقدار بعينه فهو بقدرها ويقال لهما المشترك وان لم ينتهيهما متباينان اي ليس احدهما بقدر الاخر ولا ثالث بقدرها

اما الاول

اما الاول فليكن  $ح د$  قدر  $أ ب$  وبقي منه  $أ هـ$  وهو قدر  $ح د$  وبقي منه  $ح ر$  وهو قدر  $أ هـ$  واغناه فاقول ان  $ح ر$  بقدر كل واحد من مقدار  $أ ب$   $ح د$  برهانه ان  $ح ر$  قدر  $أ هـ$  وهو قدر  $ح د$  فخر بقدر  $د ر$  وبقدر نفسه فخر بقدر  $ح د$  فبقدر  $ب هـ$  الذي قدره  $ح د$  فخر بقدر  $ب هـ$  وكان قدر  $أ هـ$  فخر بقدر  $أ ب$  وكان قدر  $ح د$  فهو بقدر مقدار  $أ ب$   $ح د$  وكل منهما اضعاف لخر فخر اجزاء  $أ ب$

واما الثاني فلانها لو اشترك كانت الفضلات بالتقدير ينتهي الى فصله تقدير التي يلها قبلها والمقدر خلافا هذا خلافا فكل مقدارين يمكن ان تفصل بعضها على بعض بالتضعيف فهما من نوع واحد لانه يستلزم تقدير احدهما بالآخر او تقدير بعض من احدهما بالآخر ويكون لكل منهما نسبة الى صاحبه باحد الوجوه الاربعة وبالعكس فكل مقدارين متجانسين لاهما الى الاخر نسبة قطعاً على احد الوجوه الاربعة فان وقعت مثل تلك النسبة بعينها من غير تفاوت اصلا بين دينك المقدارين بعينهما او بين مقدار منهما ومقدار اخر غيرهما او بين مقدارين اخرين غيرهما يقال لهذه المقادير بذلك الاعتبار المتناسبة فالتناسب نسبة النسب ولكل نسبة حدان احدهما المنسوب ويسمى مقدما والآخر المنسوب اليه ويسمى تالبا فان جعل التالي مقدما في نسبة اخري والمقدم تالبا فيها بعينها فاقبل ما يقع فيه التناسب حينئذ المقادير وان كانا اربعة مقادير في الحقيقة وهذه انما يتاقي في النسب المتساوية والمتماثلة وان جعل التالي مقدما ولم يجعل المقدم تالبا لتالبه بل جعل تالبا لشي اخر فاقبل ما يقع فيه التناسب ثلثة مقادير وان كانت اربعة في الحقيقة

وكل واحد من المقادير المتناسبة هي التي اذا اخذ للاول والثالث منها اي اضعاف كانت من الاضعاف والغير المتناهية بعده واحده والثاني والرابع اي اضعاف كانت بعده واحده مما لانهايه له فان اضعاف الاول اذا كانت زايده على اضعاف الثاني كانت اضعاف الثالث زايده على اضعاف الرابع وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة عنه كانت ناقصة عنه اذا احدثت الاضعاف على الاول ليمكن نسبة  $آ$  الى  $ب$  كنسبة  $ح$  الى  $د$  واحد لاح اضعاف بعده ماويه  $هـ$  رولب  $د$  اضعاف بعده ماويه  $ح ط$  فاقول ان كان  $هـ$  زايده على  $ح$  كان  $ب$  زايده على  $ط$  وان كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا برهانه فلان نسبة  $آ$  الى  $ب$  كنسبة  $ح$  الى  $د$  فان كان  $آ$  زايده على  $ب$  كان  $ح$  زايده على  $د$  وان كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا و  $هـ$  ر اضعاف لاح بعده فان كان  $هـ$  زايده على  $ب$  كان  $ر$  زايده



علي د وان كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا وح ط اضعاف لب د بعده واحده فان كان د زائدا علي ح كان زائدا علي ط وان كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا وذلك ما اردنا ان نبين  
واذا كانت اربعة مقادير وليست نسبة الاول الي الثاني كنسبه الثالث الي الرابع فليس يمكن اذا اخذ اي اضعاف للاول والثالث متساوية العدة والثاني والرابع كذلك ان يكون اضعاف الاول لا يزيد علي اضعاف الثاني الا ويزيد اضعاف الثالث علي اضعاف الرابع ولا يساويه الا ويساويه ولا ينقص عنه الا

وينقص عنه فليكن نسبه آ الي ب ليست كنسبه ح الي د واخذ لآ اي اضعاف كانت متساوية العدة وهي ر ولب د اي اضعاف كانت متساوية العدة وهي ح ط فلان د لا يزيد علي ح الا ويزيد ر علي ط ولا يساويه الا ويساويه ولا ينقص عنه الا وينقص عنه وهما اضعاف متساوية لآ فلا يزيد علي ح الا ويزيد ح علي ط لا يساويه الا ويساويه ولا ينقص عنه الا وينقص عنه وح ط هما اضعاف متساوية لقدرتي ب د فالأ يزيد علي ب الا ويزيد ح علي د ولا يساويه الا ويساويه ولا ينقص عنه الا وينقص عنه وكان آ زائدا علي ب وح غير زائدا علي د او كان متساويا لب وح غير مساو لد او كان ناقصا عن ب وح غير ناقص عن د في الوضع هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

### والشكل كالمقدم

فاستبان منه ومما يقدر انه اذا كانت اربعة مقادير من جنس واحد او الاول والثاني من جنس والثالث والرابع من جنس آخر وكان اي اضعاف اخذ الاول والثالث متساوية العدة مما لانهاية له واي اضعاف اخذ الثاني والرابع مما لانهاية له علي الولاء كانت اضعاف الاول لا تزيد علي اضعاف الثاني الا وتزيد اضعاف الثالث علي اضعاف الرابع ولا تساوي الا وتساويه ولا وينقص عنها الا وينقص عنها كانت نسبة الاو الي الثاني كنسبة الثالث الي الرابع  
اذا كان اربعة مقادير وهي آ ب ح د من جنس واحد او الاول والثاني من جنس والثالث والرابع من جنس آخر وكان اي اضعاف اخذ للاول والثالث وهما آ ح متساوية العدة مما لانهاية له وهي ر واي اضعاف اخذ الثاني والرابع وهما ب د متساوية العدة مما لانهاية له وهي ح ط وكانت اضعاف الاول زائدا علي اضعاف الثاني واضعاف الثالث غير زائدا

زائدا علي اضعاف الرابع فاقول ان نسبة آ الي ب اعظم من نسبة ح الي د برهانه فلان د اعظم من ح ورليس باعظم من ط فنسبة ه الي ح اعظم من نسبة ر الي ط وه رهما اضعاف متساوية العدة لقدرتي آ ح فنسبة آ الي ح اعظم من نسبة ح الي ط وح ط هما اضعاف متساوية العدة لقدرتي ب د فنسبة آ الي ب اعظم من نسبة ح الي د وذلك ما اردنا ان نبين

كل مقادير متناسبه علي الولاء كم كانت فان كانت ثلاثة كانت نسبة الاول الي الثالث كنسبته متناه بالتكرير وان كانت خمسة كانت مربعة وعلي هذا القياس بالغ ما بلغت وتتكلم علي النسبة المولفة في صدر المقالة السادسة ان شاء الله تعالى فبظهر منه تكرار النسبة المقادير المتسعة في النسبة والنظيره ان يقال فيها نسبة المقدم الي تاليه كنسبة مقدم اخر الي تاليه وهكذا بالغما بلغت ولا تصر فيها مقدم تاليا وبالعكس

عكس النسبة هو ان تجعل التالي مقدما للمقدم والمقدم تاليا للتالي ابد ال النسبة هو ان نضيف المقدم الي المقدم والتالي الي التالي تركيب النسبة هو ان تجعل المقدم والتالي معا مقدما للتالي بعينه تقصيل النسبة هو نسبة فصل المقدم علي التالي الي التالي قيست النسبة هو نسبة المقدم الي فضله علي التالي  
نسبة المساواة ان يكون صنفان من المقادير المتناسبة متساوية العدة كل اثنين كل اثنين من احدهما علي نسبة نظيرتهما من الاخر فتؤخذ الاطراف متناسبة علي نسق ما فهمما وتترك الاوساط  
المتناسبة المنتظمة منها ان يكون نسبة مقدم الي تاليه من صنف كنسبة مقدم الي تاليه من صنف اخر ونسبة الثاني من الصنف الاول الي شيء اخر كنسبة تالي الصنف الاخر الي شيء اخر  
والمتناسبة المضطربة منها ان يكون نسبة مقدم الي تاليه من صنف كنسبة مقدم الي تاليه من صنف اخر ونسبة الثاني من الصنف الاول الي شيء اخر كنسبة شيء اخر الي المقدم من الصنف الاخر

### الاشكال

اي مقادير كانت فان كان في الاول منها من اضعاف الثاني بقدرها في الثالث من اضعاف الرابع فان في جميع الاول والثالث من اضعاف الثاني والرابع



بقدر ما في أحدهما من اضعاف صاحبيه

لكن في  $\overline{AB}$  من اضعاف  $\overline{E}$  مثل ما في  $\overline{CD}$  من اضعاف  $\overline{F}$  فاقول  
ان مجموع  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  من اضعاف مجموع  $\overline{E}$   $\overline{F}$  مثل ما في  $\overline{AB}$  مثل من  
اضعاف  $\overline{E}$  برهانه انا نقسم  $\overline{AB}$  بمقدار  $\overline{E}$  فلتكن اقسامه  
 $\overline{AC}$   $\overline{CB}$  ونقسم  $\overline{CD}$  بمقدار  $\overline{F}$  فلتكن اقسامه  $\overline{CP}$   $\overline{PD}$  ففي  
كل واحد من  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  ضعف قريته فلان  $\overline{AC}$  مثل  $\overline{E}$  و  $\overline{CB}$  مثل  $\overline{E}$  و  $\overline{CP}$   
مثل  $\overline{F}$  فمجموع  $\overline{AC}$   $\overline{CP}$  مثل مجموع  $\overline{E}$   $\overline{F}$  ولان  $\overline{CB}$  مثل  $\overline{E}$  و  $\overline{PD}$   
مثل  $\overline{F}$  فمجموع  $\overline{CB}$   $\overline{PD}$  مثل مجموع  $\overline{E}$   $\overline{F}$  ففي مجموع  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  ضعف  
مجموع  $\overline{E}$   $\overline{F}$  وذلك ما اردنا ان نبين

اذا كانت مقادير في الاول منها من اضعاف الثاني

مثل ما في الثالث من اضعاف الرابع وفي الخامس

من اضعاف الثاني مثل ما في السادس من اضعاف

الرابع ففي مجموع الاول والخامس من اضعاف الثاني

مثل ما في مجموع الثالث والسادس من اضعاف الرابع

لكن في  $\overline{AB}$  الاول من اضعاف  $\overline{E}$  الثاني مثل ما في  $\overline{CD}$  الثالث

من اضعاف  $\overline{F}$  الرابع وفي  $\overline{BC}$  الخامس من اضعاف  $\overline{E}$  الثاني

مثل ما في  $\overline{CD}$  السادس من اضعاف  $\overline{F}$  الرابع فاقول ان في جميع

$\overline{AC}$  من اضعاف  $\overline{E}$  مثل ما في جميع  $\overline{CP}$  من اضعاف  $\overline{F}$  برهانه

فلان عدد ما في  $\overline{AB}$  من اضعاف  $\overline{E}$  يساوي عدد ما في  $\overline{CD}$  من

اضعاف  $\overline{F}$  وعدد ما في  $\overline{BC}$  من اضعاف  $\overline{E}$  يساوي عدد ما في

$\overline{CD}$  من اضعاف  $\overline{F}$  واذا ازيد على المتساويين المتساويان حصلا

متساويين فاني  $\overline{AC}$  من اضعاف  $\overline{E}$  مثل ما في  $\overline{CP}$  من اضعاف

$\overline{F}$  وذلك ما اردنا ان نبين واستبان منه ان الحكم المذكور لا يقتصر على المقادير الستة  
بل لو كان في الاول والخامس والسادس والثامن والعاشر من اضعاف  
الاول مثل ما في الثالث والسادس والثامن والعاشر من اضعاف الرابع  
وعلى هذا النسق الى اي حد نريد فان البرهان ينتظم عليه

اذا كانت

اذا كانت اربعة مقادير في الاول منها من اضعاف

الثاني مثل ما في الثالث من اضعاف الرابع واخذ

للاول والثالث اضعاف كم كانت متساوية العدد فان

في اضعاف الاول من الثاني مثل ما في اضعاف

الثالث من الرابع

لكن في  $\overline{AB}$  الاول من اضعاف  $\overline{E}$  الثاني مثل ما في  $\overline{CD}$  الثالث

من اضعاف  $\overline{F}$  الرابع واخذ  $\overline{AC}$  اضعافا

متساوية بعدة واحدة وفي  $\overline{CD}$  اضعاف  $\overline{F}$  فاقول ان في

$\overline{AB}$  من اضعاف  $\overline{E}$  مثل ما في  $\overline{CD}$  من اضعاف  $\overline{F}$  برهانه نقسم

منهما يساوي  $\overline{AC}$  ونقسم  $\overline{CD}$  بقدر  $\overline{E}$  فكل واحد منهما

يساوي  $\overline{CD}$  فلان في  $\overline{AB}$  من اضعاف  $\overline{E}$  مثل ما في  $\overline{CD}$  من اضعاف  $\overline{F}$

لر من اضعاف  $\overline{E}$  مثل ما في  $\overline{CD}$  من اضعاف  $\overline{F}$  ففي جميع  $\overline{AB}$  من اضعاف

$\overline{E}$  مثل ما في جميع  $\overline{CD}$  من اضعاف  $\overline{F}$  بالشكل الثاني وذلك ما

اردنا ان نبين واستبان منه ان الحكم لا يقتصر على المقادير الستة لو كانت ثمانية او

عشرة او اثني عشر وعلى هذا النسق الى اي حد فان البرهان ينتظم

عليه

اذا كانت مقادير نسبة الاول منها الى الثاني كنسبة

الثالث الى الرابع واخذ للاول والثالث اضعاف

متساوية العدد كم كانت وللثاني والرابع اضعاف

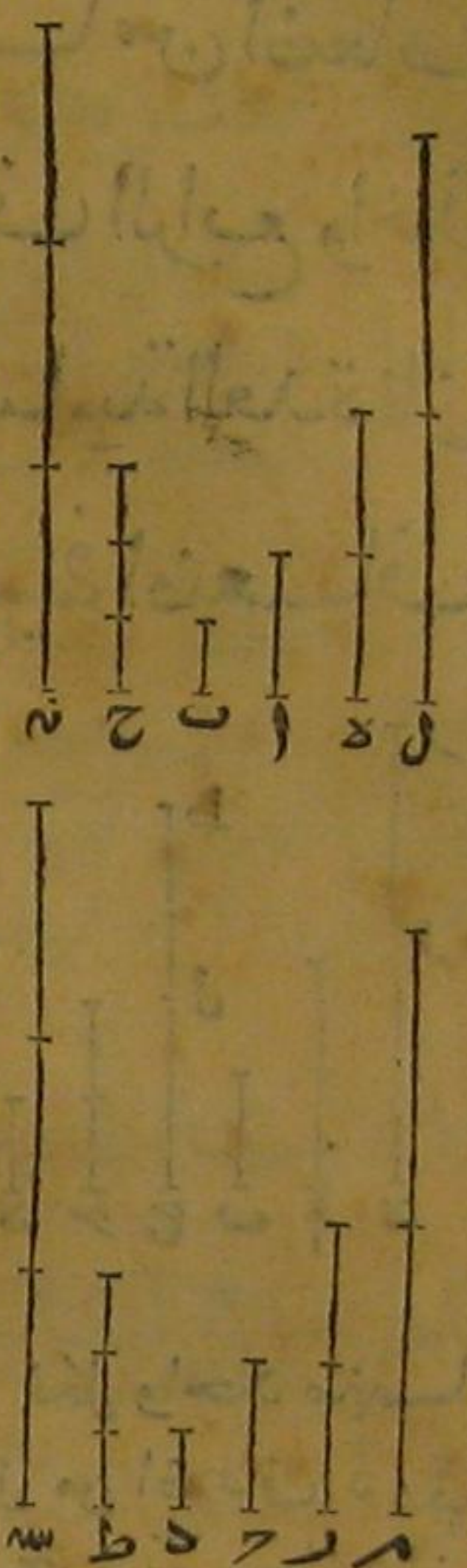
متساوية العدد كم كانت فان نسبة اضعاف الاول الى

اضعاف الثاني كنسبة اضعاف الثالث الى اضعاف

الرابع



لتكن نسبة  $\alpha$  الاول الى  $\beta$  الثاني كنسبة  $\gamma$  الثالث  
الى  $\delta$  الرابع واخذ  $\alpha$  اضعاف  $\gamma$  كم كانت بعدة  
واحدة وهي  $\epsilon$  رولب  $\delta$  اضعاف  $\gamma$  كم كانت بعدة  
واحدة وهي  $\zeta$  فاقول ان نسبة  $\epsilon$  الى  $\zeta$  كنسبة  $\alpha$   
الى  $\beta$  برهانه ناخذ له  $\alpha$  اضعافا كم كانت بعدة  
واحدة وهي  $\eta$  و  $\beta$  و  $\gamma$  اضعافا كم كانت بعدة  
واحدة وهي  $\theta$  وفي  $\eta$  من اضعاف  $\alpha$  مثل ما في  
 $\theta$  من اضعاف  $\beta$  وفي  $\theta$  من اضعاف  $\gamma$  مثل ما في  
 $\theta$  من اضعاف  $\delta$  بالشكل المتقدم ونسبة  $\alpha$  الى  $\beta$   
كنسبة  $\gamma$  الى  $\delta$  فكل  $\eta$  اما مساويا لـ  $\theta$  معا  
او زائدا ان عليهما او ناقصا عنهما لذلك فاي  
اضعاف اخذ له  $\gamma$  كم كانت بعدة واحدة واي  
اضعاف اخذ له  $\delta$  كم كانت بعدة واحدة  
فاضعاف الاولين اما مساوية لاضعاف الآخرين  
او زائدة عليهما واما ناقصة عنهما معا فتحكم  
المصادرة نسبة  $\epsilon$  الى  $\zeta$  كنسبة  $\alpha$  الى  $\beta$  وذلك ما  
اردنا ان نبين  
واستبان منه ان الحكم لا يقتصر على اربعة مقادير  
متناسبة بل ينتظم البرهان ولو كانت المتناسبة ستة او ثمانية او عشرة  
وعلى هذا النسق الى اي حد اريد



اذا كان مقداران احدهما اضعاف الآخر بعدة  
ما ونقص منهما مقداران احدهما اضعاف الآخر  
بتلك العدة النظير من النظير ففي الباقي من  
الاضعاف اضعاف الباقي من الاجزاء وتلك العدة  
ايضا

ليكن  $\alpha$  اضعاف  $\gamma$  بعدة ما ونقص منهما  $\epsilon$  و  $\alpha$  اضعاف  $\gamma$   
بتلك العدة فاقول ان  $\beta$  اضعاف  $\delta$  بتلك العدة بعينها برهانه ناخذ  
 $\alpha$  اضعافا لـ  $\delta$  بتلك العدة فلان في  $\alpha$  من اضعاف  $\gamma$  مثل ما في  $\alpha$  من  
اضعاف  $\delta$  ففي جميع  $\alpha$  من اضعاف  $\gamma$  مثل ما في  $\alpha$  من اضعاف  $\delta$   
بالشكل

بالشكل الاول وكان في  $\alpha$  من اضعاف  $\gamma$  مثل ما في  $\alpha$  من  
اضعاف  $\delta$  فاقول ان  $\beta$  اضعاف  $\delta$  بتلك العدة بعينها  
برهانه ناخذ له  $\alpha$  اضعافا لـ  $\delta$  بتلك العدة فلان في  $\alpha$  من اضعاف  $\gamma$  مثل ما في  $\alpha$  من  
اضعاف  $\delta$  ففي جميع  $\alpha$  من اضعاف  $\gamma$  مثل ما في  $\alpha$  من اضعاف  $\delta$   
بالشكل المتقدم ونسبة  $\alpha$  الى  $\beta$  كنسبة  $\gamma$  الى  $\delta$  وذلك ما  
اردنا ان نبين  
واستبان منه ان الحكم لا يقتصر على اربعة مقادير  
متناسبة بل ينتظم البرهان ولو كانت المتناسبة ستة او ثمانية او عشرة  
وعلى هذا النسق الى اي حد اريد

اذا كان مقداران كل منهما اضعاف المقدار آخر بعدة  
واحدة ونقص من كل واحد منهما مقدار هو اضعاف  
لذلك المقدار الآخر بعدة واحدة النظير للنظير  
فالباقي من كل واحد من المقدارين اما مساو لذلك  
المقدرا الآخر واما اضعاف له بعدة واحدة النظير  
للنظير

ليكن  $\alpha$  اضعاف  $\gamma$  بعدة ما و  $\beta$  اضعاف  $\delta$  بتلك  
العدة بعينها ونقص من  $\alpha$  اضعافا لـ  $\gamma$  بعدة ما وتضمن  
 $\gamma$  اضعافا لـ  $\delta$  بتلك العدة بعينها فاقول ان  $\beta$  اضعاف  $\delta$   
بتلك العدة بعينها برهانه ناخذ له  $\alpha$  اضعافا لـ  $\gamma$  بعدة واحدة  
واضعافا لـ  $\delta$  بتلك العدة فلان في  $\alpha$  من اضعاف  $\gamma$  مثل ما في  $\alpha$  من اضعاف  $\delta$   
وفي  $\alpha$  من اضعاف  $\gamma$  مثل ما في  $\alpha$  من اضعاف  $\delta$  ففي جميع  $\alpha$  من اضعاف  $\gamma$  مثل ما في  $\alpha$  من اضعاف  $\delta$   
بالشكل المتقدم ونسبة  $\alpha$  الى  $\beta$  كنسبة  $\gamma$  الى  $\delta$  وذلك ما  
اردنا ان نبين  
واستبان منه ان الحكم لا يقتصر على اربعة مقادير  
متناسبة بل ينتظم البرهان ولو كانت المتناسبة ستة او ثمانية او عشرة  
وعلى هذا النسق الى اي حد اريد



ح ب مثل ه او اضعاف لربعدة اضعاف ح ب له وذلك ما اردنا ان نبين

كل واحدة من نسب المقادير المتساوية الى مقدار واحد متساوية وكل وحدة من نسب مقدار واحد

الى اي المقادير المتساوية متساوية

ليكن آ ب متساويين فاقول ان نسبة آ الى ح كنسبة ب اليه ونسبة ح الى آ كنسبته الي ب برهانه ناخذ لا ب اي اضعاف كانت متساوية العدة وهي د ه ولح اي اضعاف اتفقت بعدة ما وهي ر فان كان د يساوي ر كان ه يساويه وان كان زايذا عليه كان ه زايذا عليه وان كان ناقصا عنه كان ه ناقصا عنه وبالعكس اي ان كان ر مساويا لد كان مساويا له وان كان زايذا علي د كان زايذا علي ه وان كان ناقصا عن د كان ناقصا عن ه وذلك انما كان كذلك لان اي اضعاف اخذت لا ب تكون متساوية ان كانت بعدة واحدة فآ ب مقادير اذا اخذ لا ب اضعاف باي عدة ولح اضعاف باي عدة فان كانت اضعاف آ زايذا علي اضعاف ح كانت اضعاف ب زايذا علي اضعاف ح وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة فتحكم المصادرة نسبة آ الى ح كنسبة ب اليه ونسبة ح الى آ كنسبته الي ب بهذا البيان ايضا وذلك ما اردنا ان نبين

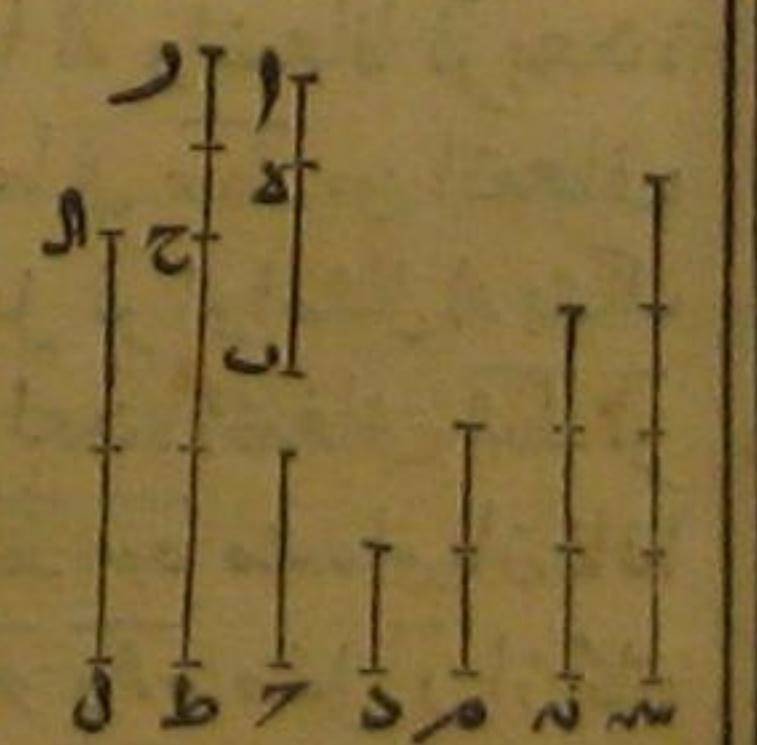
ح

كل مقدارين مختلفين فان نسبة الاعظم منهما

الي ثالث اعظم من نسبة اصغرها اليه ونسبة

الثالث الي اصغرها اعظم من نسبته الي اعظمها

ليكن آ ب ح مقدارين مختلفين وآ ب اعظمهما ود مقدار ثالث فاقول ان نسبة آ الى د اعظم من نسبة ح اليه ونسبة د الى ح اعظم من نسبته الي آ ب برهانه نفصل من آ ب مثل ح بالشكل الثالث من الاول وهو ب ه فن قدر آ ه ب الذي لبس باعظم من الاخر وليكن هو آ لا يخلوا اما ان يكون اعظم من د اوليس اعظم منه فان كان اعظم



اعظم منه ناخذ له اضعافا كم كانت وان لم يكن اعظم فنضعفه حتى يزيد اضعافه علي د وليكن الاضعاف مرح ولناخذ لكل واحد من قدري ه ب ح اضعافا بعدة ما في مرح من اضعاف آ ه وليكونا قدري ح ط ال فهما متساويان لتساوي قدري ه ب ح فلان في مرح من اضعاف آ ه مثل ما في ح ط اضعاف ه ب ففي رط من اضعاف آ ب مثل ما في مرح من اضعاف آ ه بالشكل الاول فعدة اضعاف رط لتقدر آ ب لعدة اضعاف ال لتقدر ح ولان كل واحد من قدري ه ب ح اما مساو لتقدر آ ه او اعظم منه فكل واحد من قدري ح ط ال اما مساو لتقدر مرح او اعظم منه فكل واحد من قدري ح ط ال اعظم من قدر د فليضعف د علي الولا الي اول قدر نريد علي ال ولتكن هي م ن ه فقد رت اما مساو لتقدر ال او اصغر منه بمقدار هو اصغر من د فاذا زيد علي ن ه مقدار يساوي د صار ه فقد رت اعظم من ال واذا زدنا مرح الذي هو اعظم من د علي ح ط المساوي لكل حصل رط فرط اعظم من ه وال لبس باعظم من ه فنسبة آ ب الي د اعظم من نسبة ح اليه ولان ه الذي هو اضعاف د علي الولا يزيد علي ال الذي هو اضعاف ح علي الولا ولا يزيد علي رط الذي هو اضعاف آ ب فنسبة د الي ح اعظم من نسبة د الي آ ب وذلك ما اردنا ان نبين

ط

كل واحد من المقادير التي نسبة كل واحد منها

الي مقدار واحد متساوية فهي متساوية وكل واحد

من المقادير التي نسبة مقدار واحد الي كل واحد منها

متساوية فهي متساوية

ليكن نسبة آ الى ح كنسبة ب اليه فاقول ان آ يساوي ب برهانه لان آ لو لم يكن مساويا لب لكان اما اعظم منه او اصغر فيكون نسبة آ الى ح اعظم من نسبة ب اليه او اصغر بالشكل المتقدم وكانت نسبة آ الى ح كنسبة ب اليه هذا خلف وان كانت نسبة ح الى آ كنسبته الي ب فآ ب متساويان والا لكان احدهما وليكن آ اعظم من ب او اصغر منه فيكون نسبة ح الى ب اعظم من نسبته الي آ او اصغر بالشكل المتقدم وكانت نسبة ح الى ب كنسبته الي آ هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

٢



كل مقادير فان كانت نسبة مقدار منها الى ثالث  
اعظم من نسبتها اليه فهو اعظمها وان كانت نسبة  
الثالث الى احدها اعظم من نسبته الى البواقي فهو

اصغر

ليكن نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  اعظم من نسبة  $\bar{B}$  اليه فاقول ان  $\bar{A}$  اعظم  
من  $\bar{B}$  برهانه والا لكان  $\bar{B}$  مساويا لـ  $\bar{A}$  او اصغر منه فيكون  
نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  حبيذا كنسبة  $\bar{B}$  اليه بالشكل السابع او اصغر  
من نسبة  $\bar{B}$  اليه بالشكل الثامن هذا خلف لان المقدر خلافهما وايضا  
ليكن نسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{B}$  اعظم من نسبته الى  $\bar{A}$  فبـ  $\bar{A}$  اصغر من  $\bar{A}$  والا لكان  
مساويا له او اعظم منه فيكون نسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{B}$  كنسبته الى  $\bar{A}$  بالشكل  
السابع او اصغر من نسبته اليه بالشكل الثامن هذا خلف لان المقدم  
ايضا خلافهما فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

1

جميع النسب المساوية لنسبة واحدة فتلك النسب

متساوية

لپکن نسبتہ آ الی ب کنسبتہ ح الی د ونسبتہ ء  
 الی ر کنسبتہ ح الی د فاقول ان نسبتہ آ الی ب  
 کنسبتہ ء الی ر برہانہ فلانا اذا اخذنا لا ح  
 ء ای اضعاف اتفقت بعدہ واحده مما لا یتنہی  
 ولنکن ہی ح ط آ ولب د رای اضعاف  
 اتفقت بعدہ واحده مما لا یتنہی ولنکن ہی  
 ل م نہ ونسبتہ آ الی ب کنسبتہ ح الی د فان کان  
 ح زایدا علی ل کان ط زایدا علی م وان کان  
 مساویا لہ کان مساویا لہ وان کان ناقصا عنہ کان  
 ناقصا عنہ ونسبتہ ء الی ر کنسبتہ ح الی د فان  
 کان آ زایدا علی نہ کان ط زایدا علی م وان کان مساویا لہ کان مساویا  
 لہ وان کان ناقصا عنہ کان ناقصا عنہ فان کان ح زایدا علی ل کان آ زایدا  
 علی نہ وان کان مساویا لہ کان مساویا لہ وان کان ناقصا عنہ کان ناقصا عنہ  
 وح آ اضعاف بعدہ واحده لقدری آ ء ول نہ اضعاف بعدہ واحده  
 لقدری

لقدري بـ ر ق ا بـ ر أربعة مقادير اي اضعاف اخذت للاول والثالث  
 بعدة واحدة والثاني والرابع بالطريق المذكور فان كانت اضعاف  
 الاول زايدة علي اضعاف الثاني كانت اضعاف الثالث زايدة علي  
 اضعاف الرابع وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة  
 كانت ناقصة فتحكم المصادرة نسبة آ الي ب كنسبة هـ الي م وذلك  
 ما اردنا ان نبي

۱  
دیب

كل واحد من المقادير التي نسبة الاول منها الي  
الثاني كنسبة الثالث الي الرابع ونسبة الثالث  
الي الرابع اعظم من نسبة الخامس الي السادس  
فنسبة الاول الي الثاني منها اعظم من نسبة

الخامس الى السادس

Handwritten musical notation on five-line staves, featuring various notes and clefs, likely representing a piece of music from the manuscript.

لتكن نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  ونسبة  
 $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  اعظم من نسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{F}$  فاقول ان  
 نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  اعظم من نسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{F}$  برهانه  
 فلان نسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  اعظم من نسبة مقدار  
 هو اصغر من  $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  بالشكل الثامن فلتكن  
 نسبة  $\bar{E}$  من  $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{F}$   
 ونضع ما ليس باعظم من جناخيه من  
 مقدار  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  وليكن هو  $\bar{G}$  الى ان  
 يصير اعظم من  $\bar{D}$  وليكن هو  $\bar{H}$  ونضع  
 $\bar{E}$  بتلك العدة وليكن هو  $\bar{I}$  فلان في

فخرج من اضعاف حرج مثل ما في فصة من اضعاف عسة ففي حصة من  
 اضعاف حسة مثل ما في فصة من اضعاف عسة بالشكل الاول فلان في  
 حرفة اعني اضعاف حرج اعظم من دوفصة اضعاف لعسة بتلك العدة  
 وعسة اما اعظم من حرج او مساولة ففصة اعظم من د فنضعف د  
 مرة بعد اخرى الي ان يصير اعظم من فصة اما بمقدار د او بما هو  
 اصغر من مقدرا د وهو مقدار ام ولذاخذ لمقدارة اضعافا بعدة ما  
 في فصة من اضعاف عسة والمقدار اضعافا بعدة ما في ام من اضعاف  
 د وهما طال فلان نسبة عسة الي د كنسبة ا الي ر واخذ لكل واحد من







ليكن نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$  فاقول ان كان  $\bar{A}$  اعظم من  $\bar{C}$  كان  $\bar{B}$   
 اعظم من  $\bar{D}$  وان كان  $\bar{A}$  مساويا لـ  $\bar{C}$  كان  $\bar{B}$  مساويا لـ  $\bar{D}$  وان كان  $\bar{A}$  اصغر  
 من  $\bar{C}$  كان  $\bar{B}$  اصغر من  $\bar{D}$  برهانه وليكون  $\bar{A}$  اعظم من  $\bar{C}$   
 فلان بالتقديم نسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  فنسبة  $\bar{A}$   
 الي  $\bar{B}$  اعظم من نسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$  بالمثل الثامن فبالشكل  
 الثاني عشر نسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$  اعظم من نسبته الي  $\bar{B}$  فبالشكل  
 العاشر  $\bar{B}$  اعظم من  $\bar{D}$  وان كان  $\bar{A}$  مساويا لـ  $\bar{C}$  فـ  $\bar{B}$  مساو  
 لـ  $\bar{D}$  لان نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{D}$  حينئذ تكون كنسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$   
 بالشكل السابع عشر وكانت نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$  فنسبة  $\bar{A}$  الي  
 $\bar{D}$  كنسبته الي  $\bar{B}$  بالشكل الحادي عشر فـ  $\bar{B}$  يساوي  $\bar{D}$  بالشكل التاسع وان  
 كان  $\bar{A}$  اصغر من  $\bar{C}$  فـ  $\bar{B}$  اصغر من  $\bar{D}$  لان نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$   
 ولان  $\bar{C}$  اعظم من  $\bar{A}$  يكون نسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$  اعظم من نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{D}$  بالشكل  
 الثامن فبالشكل الثاني عشر نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  اعظم من نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{D}$  فبالشكل  
 العاشر  $\bar{B}$  اصغر من  $\bar{D}$  وذلك ما اردنا ان نبين

كل واحدة من الاجزاء التي عدة اضعافها  
متساوية فان نسبة تلك الاجزاء بعضها الى بعض  
كنسبة اضعافها بعضها الى بعض على التوالي ٥

ليكن  $\bar{a}b$  اضعاف  $\bar{c}$  بعدة ما وده اضعاف  $\bar{r}$  بتلك العدة فاقول ان  
 نسبة  $\bar{c}$  الي  $\bar{r}$  كنسبة  $\bar{a}b$  الي  $\bar{d}$  برهانه نقسم  $\bar{a}b$  بقدر  $\bar{c}$  فلتكن  
 اقسامه  $\bar{a}c$   $\bar{c}ط$   $\bar{ط}ب$  ونقسم  $\bar{d}$  بر  $\bar{r}$  وليكن اقسامه  
 $\bar{d}ل$   $\bar{ل}م$   $\bar{م}ه$  فلان مقادير  $\bar{a}c$   $\bar{c}ط$   $\bar{ط}ب$   $\bar{ر}$  الاربعة  
 متساوية وكذا مقادير  $\bar{d}ل$   $\bar{ل}م$   $\bar{م}ه$   $\bar{ر}$  الاربعة متساوية  
 فاذا اخذنا لمقادير  $\bar{c}$   $\bar{ط}ب$  اضعافا متساوية العدة كم  
 كانت مما لا يتناهي وللمقادير  $\bar{ر}$   $\bar{م}ه$  اضعاف متساوية  
 العدة كم كانت مما لا يتناهي فانه ان كانت اضعاف  $\bar{c}$  زائدة  
 علي اضعاف  $\bar{ر}$  كانت اضعاف  $\bar{ط}ب$  زائدة علي اضعاف  $\bar{م}ه$  وان كانت  
 ناقصة كانت ناقصة وان كانت مساوية كانت مساوية فنسبة  $\bar{c}$  الي  $\bar{ر}$   
 كنسبة  $\bar{ط}ب$  الي  $\bar{م}ه$  واذا اخذنا لمقادير  $\bar{a}c$   $\bar{c}ط$   $\bar{ط}ب$  اضعافا  
 متساوية العدة كم كانت مما لا يتناهي وللمقادير  $\bar{د}ل$   $\bar{ل}م$   $\bar{م}ه$  اضعافا متساوية  
 العدة كم كانت مما لا يتناهي فانه ان كانت اضعاف  $\bar{a}c$  زائدة علي اضعاف  
 $\bar{د}ل$  كانت اضعاف  $\bar{c}ط$  زائدة علي اضعاف  $\bar{ل}م$  واضعاف  $\bar{ط}ب$  زائدة  
 علي

علي اضعاف مـ وان كانت ناقصة كانت ناقصة وان كانت مساوية  
كانت مساوية فنسبة آح الي دل كنسبة ح ط الي لم وكنسبة ط ب  
الي مـ فبالشكل الثالث عشر نسبة جميع آ ب الي جميع د ه كنسبة ط ب  
الي مـ فبالشكل الحادي عشر نسبة ح الي ر كنسبة آ ب الي د ه فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

اربعة مقادير متناسبة هي بعد الابدال متناسبة

ليمكن نسبة آ الي ب كنسبة ح الي د فاقول بالابدال نسبة آ الي ح  
 كنسبة ب الي د برهانه ناخذ لآ ب اضعافا ما متساوية العدة كم  
 كانت العدة وهي ع ر ولح د اضعافا ما متساوية العدة كم  
 كانت العدة وهي ح ط فلان ع ر اضعاف لآ ب بعدة  
 واحدة فنسبة ع الي ر كنسبة آ الي ب بالشكل المتقدم  
 ونسبة ح الي د كنسبة آ الي ب فنسبة ع الي ر كنسبة ح  
 الي د بالشكل الحادي عشر ولان ح ط اضعاف لح د بعدة  
 واحدة فنسبة ح الي ط كنسبة ح الي د بالشكل المتقدم  
 وكانت نسبة ع الي ر كنسبة ح الي د فنسبة ع الي ر  
 كنسبة ح الي ط بالشكل الحادي عشر فان كان ع زايدا  
 علي ح كان ر زايذا علي ط وان كان مساويا له كان  
 مساويا له وان كان ناقصا عنه كان ناقصا عنه بالشكل الرابع  
 عشر فآ ب ح د اربعة مقادير اذا اخذ للاول والثالث  
 وهما آ ب اي اضعاف كانت بعدة واحدة ما لانهاية له  
 والثاني والرابع اي اضعاف كانت ما لانهاية له بعدة

جميع المقادير المتناسبة المركبة اذا فصلت كانت  
ايضا متناسبة

ليكن نسبة  $\bar{A}B$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}D$  الى  $\bar{D}$  بالتركيب فاقول ان نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  بالتفصيل برهانه ناخذ لكل واحد من مقادير  $\bar{A}$  و  $\bar{B}$   $\bar{C}$  و  $\bar{D}$  اضعافا بعدة واحدة كم كانت العدة و هي  $\bar{C}$  و  $\bar{D}$



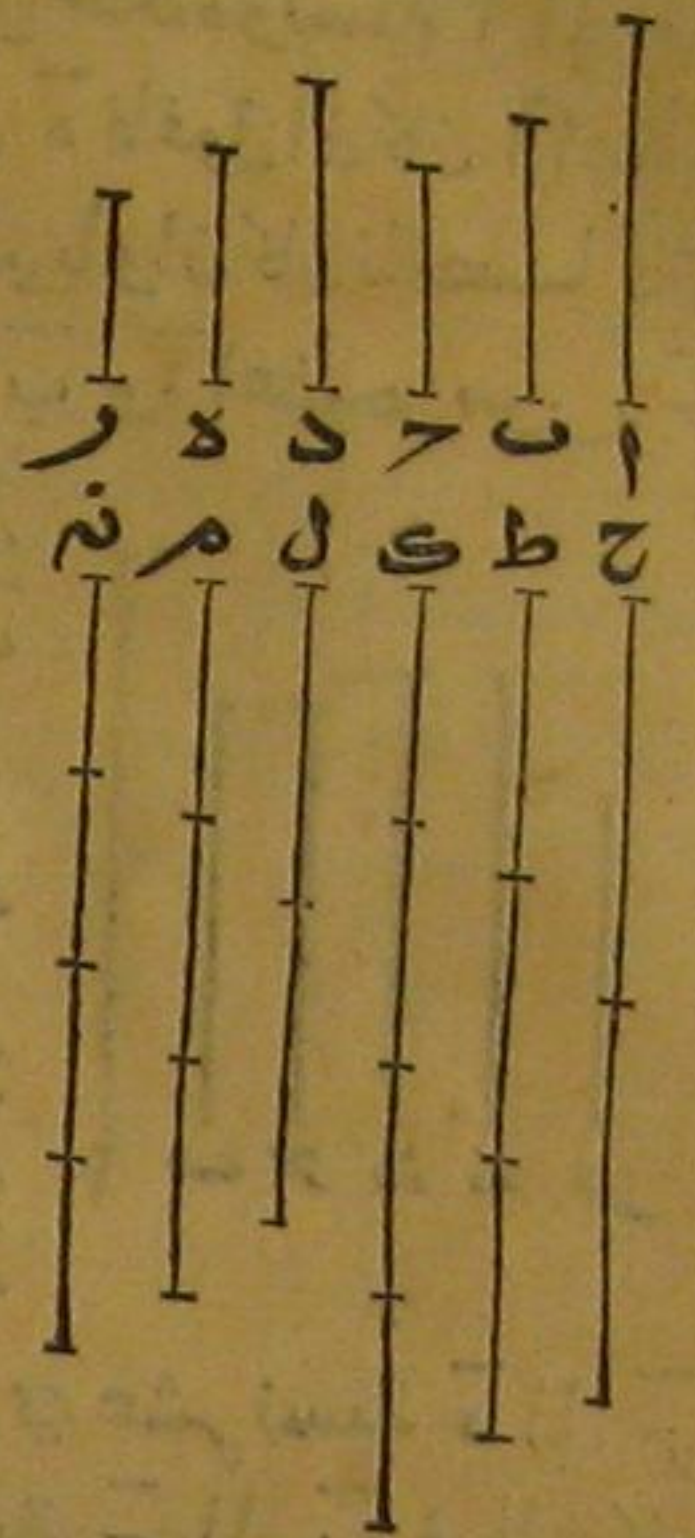








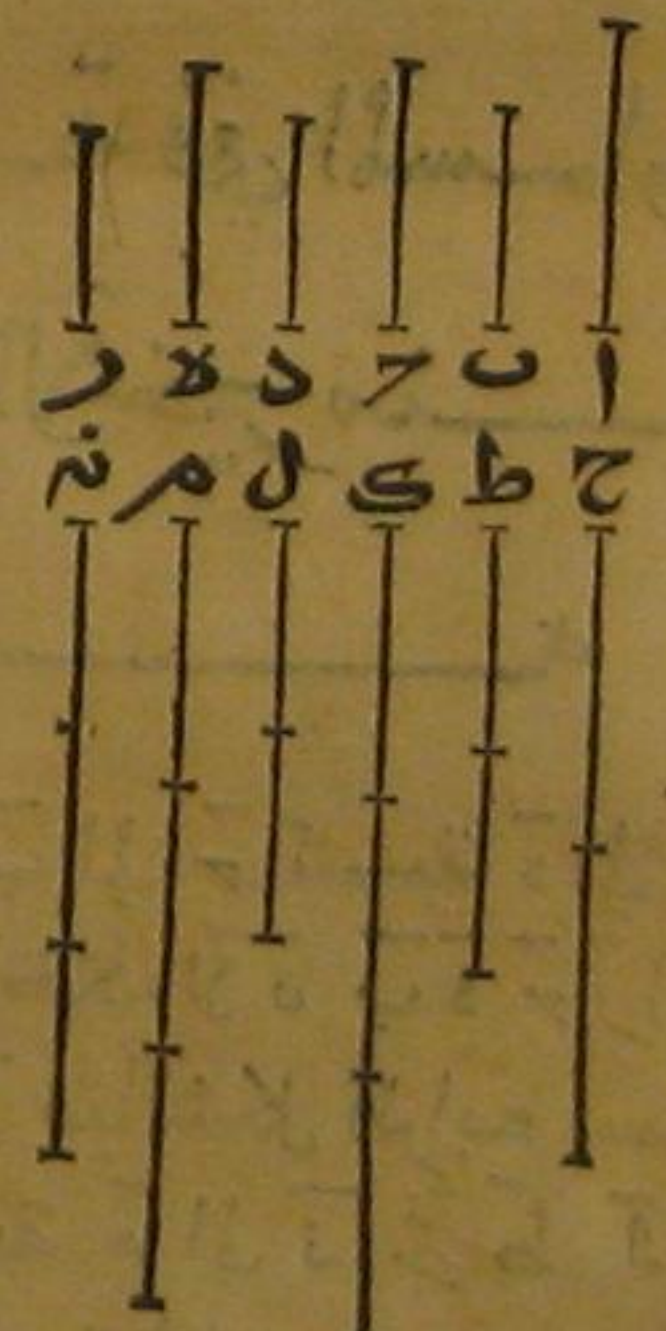
اخر وانتظمت النسبة في الشكل العشرين ان  
كان ح زائدا على آ كان ل زائدا على ن وان  
كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا  
فا ح د ر اربعة مقادير اخذ للاول والثالث  
وهما آ د اضعاف متساوية العدد كم كانت مما  
لانهاية له وفي ح ل والثاني والرابع وهما ح ر  
اضعاف متساوية العدد كم كانت مما لانهاية  
له وفي آ ن و اضعاف الاول ان كانت زائدة على  
اضعاف الثاني كانت اضعاف الثالث زائدة  
على اضعاف الرابع وان كانت مساوية كانت  
مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة  
آ الي ح كنسبة د الي ر وذلك ما اردنا ان نبين



ح

كل صنفين من المقادير متساويي العدد كم  
كانت العدد كل اثنين من صنف علي نسبة اثنين  
من صنف آخر واضطربت النسبة في المساواة  
نسبة الاول من الصنف الاول الي الآخر منه  
كنسبة الاول من الصنف الآخر الي الآخر منه

ليكن نسبة آ الي ب كنسبة ه الي ر ونسبة ب  
الي ح كنسبة د الي ه فاقول ان نسبة آ الي ح  
كنسبة د الي ر برهانه ناخذ لمقدار آ ب د  
اضعافا ما اي اضعاف كانت بعدة واحدة وفي  
ح ط ل ولح ه ر اضعافا ما اي اضعاف كانت  
بعدة واحدة وفي آ م ن فبالشكل الخامس  
عشر نسبة ح الي ط كنسبة آ الي ب ونسبة ه  
الي ر كنسبة آ الي ب فبالشكل الحادي عشر  
نسبة ح الي ط كنسبة ه الي ر ونسبة م الي ن  
كنسبة ه الي ر فبالشكل الحادي عشر نسبة  
ح الي ط كنسبة م الي ن ولان ب د ح ه اربعة  
مقادير



مقادير متناسبة واخذ الاول والثالث منها اضعاف بعدة واحدة وهي  
ط ل وكذلك الثاني والرابع وهي آ م فبالشكل الرابع نسبة ط الي آ  
كنسبة ل الي م وكانت نسبة ح الي ط كنسبة م الي ن فبالشكل  
الحادي والعشرين ان كان ح زائدا على آ كان ل زائدا على ن وان كان  
مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا فا ح د ر اربعة مقادير اذا  
اخذ للاول والثالث وهما آ د اضعاف متساوية العدد كم كانت وفي ح  
ل والثاني والرابع وهما ح ر اضعاف متساوية العدد كم كانت وفي آ ن  
فاضعاف الاول ان كانت زائدة على اضعاف الثاني كانت اضعاف الثالث  
زائدة على اضعاف الرابع وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت  
ناقصة كانت ناقصة فنسبة آ الي ح كنسبة د الي ر  
وان اخذنا لمقادير آ ب ح د ر اضعافا ما بعدة واحدة كانت نسبة ح  
الي ط كنسبة م الي ن ونسبة ط الي آ كنسبة ل الي م بالشكل الرابع  
ثم يتم البرهان بالشكل الواحد والعشرين كان البرهان ابسط والثابت  
بن قرعة بينه في كتابه كما بيناه اولاً وذلك ما اردنا ان نبين

الد

كل مقادير نسبة الاول منها الي الثاني كنسبة  
الثالث الي الرابع ونسبة الخامس الي الثاني كنسبة  
السادس الي الرابع فنسبة الاول والخامس معاً الي  
الثاني كنسبة الثالث والسادس معاً الي الرابع

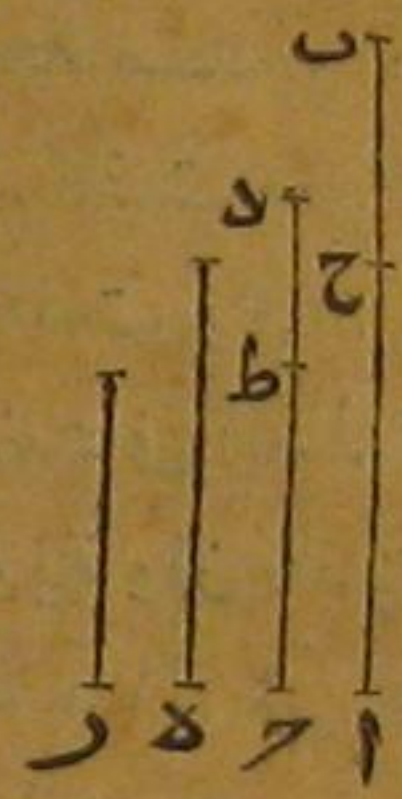
ليكن نسبة آ الي ب كنسبة د الي ه ونسبة ب ح الي ح كنسبة ه ط  
الي ر فاقول ان نسبة آ ح الي ح كنسبة د ط الي ر برهانه  
فلان نسبة آ الي ب كنسبة د الي ه وبالحلاف نسبة  
ح الي ب ح كنسبة ر الي ه ط فبالشكل الثاني والعشرين  
نسبة آ الي ب كنسبة د الي ه وبالحلاف نسبة  
آ ح الي ب ح كنسبة د ط الي ه ط بالشكل الثاني عشر  
ونسبة ب ح الي ح كنسبة ه ط الي م فبالشكل الثاني  
والعشرين نسبة آ ح الي ح كنسبة د ط الي ر وذلك ما  
اردنا ان نبين

كه

كل اربعة مقادير متناسبة من نسبة الاول الي



الثاني كنسبة الثالث إلى الرابع والاول اعظمها  
والرابع اصغرها فان الاول والرابع معاً اعظم من  
الثاني والثالث معاً



ليكن نسبة  $أ ب$  إلى  $ج د$  كنسبة  $أ$  إلى  $ب$  أعظمها  
ورأى أصغرها فاقول ان  $أ ب$  ر معاً اعظم من  $ج د$  برهانه  
نفصل من  $أ ب$   $أ ح$  مثل  $د$  ومن  $ج د$   $ج ط$  مثل  $ب$  بالشكل  
الثالث من الاول فلان نسبة  $أ ب$  إلى  $ج د$  كنسبة  $أ$  إلى  $ب$   
فاذا اخذ لمقداري  $أ ب$  أي اضعاف اثنين متساوية  
العدة مما لا يتناهي ولمقداري  $ج د$  أي اضعاف امكنت مما لا يتناهي  
متساوية العدة فان كانت اضعاف  $أ ب$  زيادة على اضعاف  $ج د$  كانت  
اضعاف  $د$  زيادة على اضعاف  $ب$  وان كانت ناقصة كانت ناقصة وان  
كانت مساوية كانت مساوية و  $أ ح$  يساوي  $د$  و  $ج ط$  يساوي  $ب$  فأي  
اضعاف اخذت لمقداري  $أ ب$   $أ ح$  متساوية العدة مما لا يتناهي ولمقداري  
 $ج د$   $ج ط$  أي اضعاف اثنين متساوية العدة مما لا يتناهي فان كانت  
اضعاف  $أ ب$  زيادة على اضعاف  $ج د$  كانت اضعاف  $أ ح$  زيادة على  
اضعاف  $ج ط$  وان كانت ناقصة كانت ناقصة وان كانت مساوية كانت  
مساوية فنسبة  $أ ب$  إلى  $ج د$  نسبة  $أ ح$  إلى  $ج ط$  فاذا نقصنا  $أ ح$   $ج ط$  من  
 $أ ب$   $ج د$  كانت نسبة  $أ ب$  إلى  $ج د$  كنسبة  $ب$  إلى  $ط$  بالشكل التاسع  
عشر واذا بد لنا كانت نسبة  $أ ب$  إلى  $ج$  كنسبة  $ج$  إلى  $ط$  بالشكل  
السادس عشر لكن  $أ ب$  اعظم من  $ج$  ف  $ب$  اعظم من  $ط$  بالشكل الرابع  
عشر فاذا اضعفنا مجموع  $أ ح$   $ج ط$  تارة إلى  $ب ح$  حصل مجموع  $أ ب$   $ج ط$  وتارة  
اخرى إلى  $ط د$  حصل مجموع  $أ ح$   $ج د$  فبكون مجموع  $أ ب$   $ج ط$  اعظم من  
مجموع  $أ ح$   $ج د$  لكن مجموع  $أ ب$   $ج ط$  يساوي مجموع  $أ ب$   $ج د$  ومجموع  $أ ح$   $ج د$   
يساوي مجموع  $د$   $ب$  ف  $أ ب$  ر معاً اعظم من  $ج د$  معاً وذلك ما اردنا ان نبين

تمت المقالة الخامسة ولله الشكر على الإيمانه

بسم الله

## بسم الله الرحمن الرحيم السادس اثنتان وثلاثون

صدر

السطوح المتشابهة هي السطوح التي زواياها متساوية والاضلاع المحيطة  
بتملك الزوايا على التناظر ايضاً متساوية  
السطوح المتكافئة الاضلاع هي السطوح التي يشتمل كل منها على مقدم  
وتال من حدود النسب  
ارتفاع الشكل هو العمود الخارج من نقطة زاوية في رأسه على اضلاع هو  
قاعدته  
فان كانت كل واحدة من الراويتين اللتين فوق القاعدة حادة فالعمود  
يقع بين ضلعي الزاوية وان كانت احدهما قائمة فالعمود على احد ضلعي  
الزاوية وان كانت منفرجة فالعمود يقع خارج من ضلعي الزاوية على  
القاعدة بعد اخراجه في جهة الزاوية المنفرجة  
الخط المقسوم على نسبة ذات وسط وطرفين هو الخط المقسوم بمختلفين  
تكون نسبة الخط كله إلى أطول قسميه كنسبة أطول قسميه إلى أصغرها  
النسبة هي الكمية الخاضعة من اضافة احد انواع الكم إلى ما هو من نوعه  
وتضعيف الكمية بعضها ببعض أي ضرب بعضها في بعض امرين  
للاعداد والمقادير ايضاً بعد ان يفرض مقدار من نوع ذلك المقدار  
الذي يرا من تقديره  
فبكون نسبة ذلك المقدار المفروض إلى المقادير التي من نوعه كنسبة  
الواحد إلى الاعداد وسيبضح هذا المعنى في صدر المقالة العاشرة  
فتألف النسبة من نسبتين متفتتي النوع هو تحصيل نسبة تكون نسبة  
مقدارها إلى احد النسبتين كنسبة مقدارها النسبة الاخرى إلى الواحد  
وتجزئتها بنسبة لان النسبة مقدار وتضعيف مقدار وتجزئته باجزاء  
مقدار اخر ظاهر في تحصيل نسبة تكون نسبة مقدارها إلى الواحد  
كنسبة الجزء إلى الجزء بها فحصل هذا المعنى امرين للنسبة أي  
قسمة نسبة على نسبة الا ان الحكم ارادوا ان يبرهنوا على ان نسبة أي  
مقدار إلى مقدار اخر من نوعه مولفه من نسب غير متناهية وعلى  
عكس هذا المعنى أي يبرهنوا على ان النسبة المولفة من النسب الغير  
المتناهية في قوة نسبه بسيطه لتكن ثلثه مقادير وهي  $أ ب$   $ج د$  فاقول ان  
نسبة أي مقدار منها وتكن  $آ$  إلى مقدار اخر منها أي مقدار كان من  
الباقين وليكن  $ح$  مولفه من النسبتين الباقيتين نسبة  $آ$  إلى  $ب$  ونسبة



ب الي ح برهانه لتكن نسبة آ الي ب كنسبة د الي الواحد المفروض  
من المقادير ليعرف تقدرها به ونسبة ب الي ح كنسبة هـ  
الي الواحد ونضعف د به اي نصرب د في هـ فيحصل  
ح فاقول ان نسبة آ الي ح كنسبة ر الي الواحد اي ان ر  
هو قدر نسبة آ الي ح فلان نسبة آ الي ب كنسبة د الي  
الواحد ولان ر حاصل من تضعيف د به يكون نسبة ر  
الي هـ كنسبة د الي الواحد فبالشكل الحادي عشر من  
الخامسة نسبة آ الي ب كنسبة ر الي هـ ونسبة ب الي  
ح كنسبة هـ الي الواحد فبالمساواة المنتظمة نسبة آ الي ح  
كنسبة ر الي الواحد بالشكل الثاني والعشرين من  
الخامس وكذلك نقول في غيرهما من مقادير آ ب ح وايضا  
اي نسبة مولفة من نسب فكل نسبة تساويها فانها تكون  
مولفة من نسب تساوي تلك النسب  
ولتكن نسبة ح الي ط كنسبة آ الي ح فاقول ان نسبة ح  
الي ط مولفة من نسبتين متساويتين لنسبتي آ الي ب وب  
الي ح برهانه ولتكن نسبة آ الي ب كنسبة ح الي آ باستبانة  
الشكل العاشر من هذه المقالة فبالخلاف نسبة ب الي آ كنسبة آ الي ح  
ونسبة آ الي ح كنسبة ح الي ط فبالمساواة المنتظمة نسبة ب الي ح  
كنسبة آ الي ط بالشكل الثاني والعشرين من الخامسة وكانت نسبة  
آ الي ب كنسبة ح الي آ ونسبة ح الي ط مولفة من نسبة ح الي آ ومن  
نسبة آ الي ط لما بيننا فنسبة ح الي ط مولفة من نسبتين متساويتين  
لنسبتي آ الي ب وب الي ح وذلك ما اردنا ان نبين  
واذا فرضنا اربعة مقادير من نوع واحد كآ ب ح د فاقول ان نسبة آ الي  
د مولفة من نسبة آ الي ب ومن نسبة ب الي ح ومن  
نسبة ح الي د برهانه فلان نسبة آ الي د مولفة من  
نسبة آ الي ح ومن نسبة ح الي د الي د بما يقدر وكانت نسبة  
آ الي ح مولفة من نسبة آ الي ب ومن نسبة ب الي ح  
فنسبة آ الي د مولفة من نسبة آ الي ب ومن نسبة ب  
الي ح ومن نسبة ح الي د وهكذا الي ما لانهاية له والتجزئة  
عكس التضعيف ومثله تبين في الاعداد وفيهما لا يحتاج الي فرض  
الواحد كما في المقادير لان كل قدر يستعمل علي الواحد وهو بعده

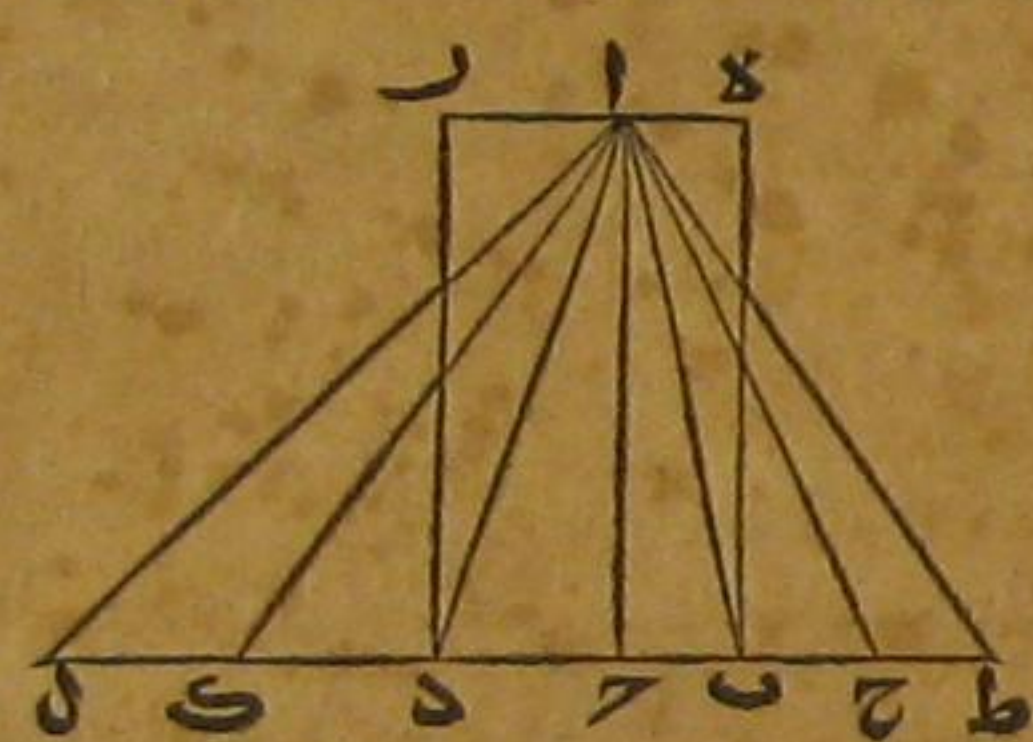
## الاشكال

١

جمع

جميع السطوح المتوازية الاضلاع والمثلثات اذا كانت  
ارتفاعاتها متساوية كانت نسب بعضها الي بعض  
كنسب قواعدها بعضها الي بعض علي الولا

ليكن سطحا هـ ح المتوازي الاضلاع ومثلثا اب ح ارد ارتفاعها  
واحدا فاقول ان نسبة سطح هـ الي سطح ح او نسبة مثلث اب ح الي  
مثلث ارد كنسبة قاعدة ب ح الي قاعدة ح د برهانه نخرج خط ب د  
في جهته علي استقامته الي غير النهاية ونفصل من احدها امثال ب ح كم  
شينا وي ب ح ح ط ومن الاخر امثال

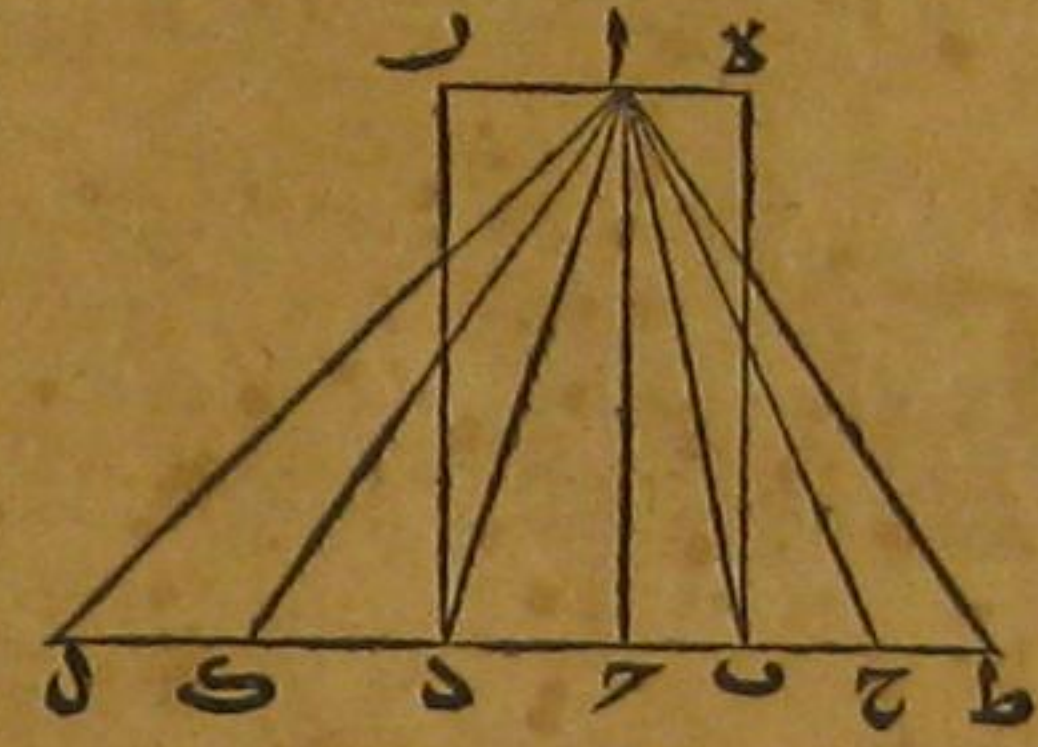


ح د كم شينا وي ب ح ح ط ونصل بين  
آ وبين كل واحدة من النقط الحادثة  
بخطوط آ ط آ ح آ د آ ل المستقيمة  
فلان خطي هـ ط ل متوازيان  
ومثلثات آ ط ح آ ح ب آ ب ح  
بينهما علي قواعد متساوية فهي

متساوية وكذلك مثلثات آ ل آ د آ د ح متساوية بالشكل الثامن  
والثلثين من الاولي فمثلثات آ ط ح آ ح ب آ ب ح اعني مثلث آ ط ح  
امثال امثال اب ح وكذا قواعد ط ح ح ب ب ح اعني قاعدة ط ح ثلاثة امثال  
قاعدة ب ح ومثلثات آ ل آ د آ د ح اعني مثلث آ ل ح ثلاثة امثال مثلث  
آ د ح وقواعد ل آ ل د د ح اعني قاعدة ح ل ثلاثة امثال قاعدة ح د فان كان  
مثلث آ ط ح زائدا علي مثلث آ ل ح كانت قاعدة ط ح زائدة علي  
قاعدة ل ح والا لكانت قاعدة ط ح مساوية لقاعدة ح ل وانقص منها  
فان كانت مساوية لها كان مثلث آ ط ح مساويا لمثلث آ ل ح بالشكل  
الثامن والثلثين من الاولي وكان مثلث آ ل ح زائدا عليه هذا خلف وان  
كانت انقص منها فنصل من قاعدة ح ل ما يساوي ط ح بالشكل الثالث  
من الاولي ونصل بين آ وموضع القسمة بخط مستقيم فيكون مثلث  
الحادث مساويا لمثلث آ ط ح بالشكل الثامن والثلثين من الاولي وكان  
مثلث آ ط ح اعظم من مثلث آ ل ح فيكون جزء الشيء اعظم من كله هذا  
خلف وان كان مساويا كانت مساوية وان كان ناقصا كانت ناقصة بمثل  
ما مر فمثلثا اب ح ارد وقاعدتا ب ح ح د اربعة مقادير اذا اخذ للاول  
والثالث وهما مثلث اب ح وقاعدة ب ح اي اضعاقي كانت متساوية  
العدة والثاني والرابع وهما مثلث ارد وقاعدة ح د اي اضعاقي كانت  
متساوية العدة فان كانت اضعاقي الاول زائدة علي اضعاقي الثاني



كانت اضعاف الثالث زائدة على اضعاف الرابع وان كانت مساوية  
كانت مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة مثلث  $أ ب ح$  الى  
مثلث  $أ د ح$  كنسبة قاعدة  $ب ح$  الى قاعدة  $د ح$  وسط  $د ح$  ضعف مثلث  
 $أ ب ح$  وسط  $د ح$  ضعف مثلث  $أ د ح$  بالشكل الواحد والرابعين من الاولي  
ونسبة الاضعاف كنسبة الاجزا



بالشكل الخامس عشر من الخامس  
فنسبة سطح  $د ح$  الى سطح  $د ح$  كنسبة  
مثلث  $أ ب ح$  الى مثلث  $أ د ح$  وكانت  
نسبة قاعدة  $ب ح$  الى قاعدة  $د ح$   
كنسبة مثلث  $أ ب ح$  الى مثلث  
 $أ د ح$  فبالشكل الحادي عشر من

الخامس نسبة سطح  $د ح$  الى سطح  $د ح$  كنسبة قاعدة  $ب ح$  الى قاعدة  $د ح$   
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

وأستبان منه ان كل سطحين متوازيي الاضلاع يحصلان من سطح الخطين  
المستقيمين المحدودين في خط ثالث مستقيم محدود فان نسبة احد  
السطحين الى الآخر كنسبة احد الخطين الى الآخر الى الولا وان سطح الخط  
المستقيم المحدود في الخطين المستقيمين المحدودين المتساويين  
متساويان وبالعكس

مثلا سطح  $أ ح$  هو الحاصل من سطح  $أ ب$  في  $ب ح$  وب  $د$  ضعف نصف  $ب ح$   
فاقول ان سطح  $أ ب$  في  $ب ح$  يساوي سطح  $ب د$  في  $ب د$  وذلك لان نسبة سطح  
 $د ح$  الى سطح  $أ د$  كنسبة  $ب د$  الى  $ب ح$  ونسبة  $ب ح$  الى  $ب د$  كنسبة  $ب د$  الى  
 $ب ح$  فبالشكل الحادي عشر من الخامس نسبة سطح  $د ح$  الى سطح  $أ د$  كنسبة  
 $ب ح$  الى  $ب د$  ونسبة سطح  $أ ح$  الى سطح  $أ د$  كنسبة  $ب ح$  الى  $ب د$  فبالشكل  
الحادي عشر من الخامس نسبة سطح  $د ح$  الى  $أ د$  كنسبة سطح  $أ ح$  الى سطح  
 $أ د$  فبالشكل التاسع من الخامس سطح  $أ ح$  متساويان

ومن هذا يتبين ان السطحين الحاصلين من

سطح الخط المستقيم وسط نصف ذلك الخط

بعينه في خطين مختلفين اذا كانا متساويين

كان احد الخط المختلفين ضعف الخط

الآخر وهذه صورت

وان سطح الخط في خط اخر يساوي سطح

ضعف ذلك الخط في نصف الخط المضروب فيه

مثل سطح  $أ ح$  هو سطح  $أ ب$  في  $ب ح$  وب  $د$  ضعف  $ب ح$

ب

كل

كل مثلث مستقيم الاضلاع خرج من نقطة  
على ضلع من اضلاعه خط مستقيم الى ضلع اخر  
من الضلعين الباقيين فان كان الخط الخارج  
موازيا للضلع الباقي قد قسم الخط الضلعين على  
نسبة واحدة وان قسمهما على نسبة واحدة فالخط  
موازي للضلع الباقي

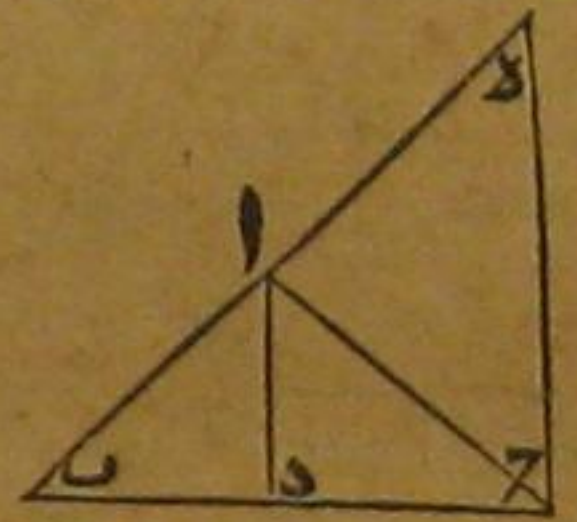


ليكن مثلث  $أ ب ح$  وخرج من نقطة  $د$  الكائنة على  
ضلع  $أ ب$  خط  $د ح$  المستقيم الى نقطة  $ح$  على ضلع  $ب ح$   
فاقول ان كان  $د ح$  موازيا للضلع  $ب ح$  كانت نسبة  $ب د$

الى  $د أ$  كنسبة  $د ح$  الى  $د ح$  وان كانت نسبة  $ب د$  الى  $د أ$  كنسبة  $د ح$  الى  $د ح$   
فان خط  $د ح$  يوازي  $ب ح$  برهانه ليكن  $د ح$  يوازي  $ب ح$  فنصل  $د ح$  به  
بخطين مستقيمين فيكون مثلث  $د ب ح$  متساويين بالشكل السابع  
والثلاثين من الاولي ونسبة  $ب د$  الى  $د أ$  كنسبة مثلث  $ب د ح$  الى مثلث  $د أ ح$   
بالشكل المتقدم لان العمود الخارج من نقطة  $د$  الى ضلع  $أ ب$  ارتفاع  
المثلثين ونسبة مثلث  $د ب ح$  الى مثلث  $د أ ح$  كنسبة مثلث  $د ب ح$  الى  
مثلث  $د أ ح$  بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من  
الخامسة نسبة  $ب د$  الى  $د أ$  كنسبة مثلث  $د ب ح$  الى مثلث  $د أ ح$  ونسبة  $د ح$   
الى  $د أ$  كنسبة مثلث  $د ب ح$  الى مثلث  $د أ ح$  بالشكل المتقدم لان العمود  
الخارج من نقطة  $د$  الى ضلع  $أ ح$  ارتفاع المثلثين فنسبة  $ب د$  الى  $د أ$   
كنسبة  $د ح$  الى  $د أ$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة وليكن نسبة  $ب د$   
الى  $د أ$  كنسبة  $د ح$  الى  $د أ$  فلان نسبة مثلث  $ب د ح$  الى مثلث  $د أ ح$  كنسبة  
 $ب د$  الى  $د أ$  بالشكل المتقدم ونسبة  $د ح$  الى  $د أ$  كنسبة  $ب د$  الى  $د أ$  فبالشكل  
الحادي عشر من الخامسة نسبة مثلث  $ب د ح$  الى مثلث  $د أ ح$  كنسبة  $د ح$   
الى  $د أ$  ونسبة مثلث  $د ب ح$  الى مثلث  $د أ ح$  كنسبة  $د ح$  الى  $د أ$  بالشكل  
المتقدم فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مثلث  $ب د ح$  الى مثلث  
 $د أ ح$  كنسبة  $د ح$  الى  $د أ$  الى مثلث  $د أ ح$  كنسبة  $د ح$  الى  $د أ$  متساويان  
بالشكل التاسع من الخامسة فقط  $د ح$  يوازي ضلع  $ب ح$  بالشكل التاسع  
والثلاثين من الاولي فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل خط مستقيم خرج من زاوية من زوايا اي  
مثلث مستقيم الاضلاع الي وترها فان نصفها كانت  
نسبة احد قسمي الوتر الي الاخر كنسبة احدى  
الضلعين المحيطين بالزاوية الي الآخر وان كانت  
نسبة احد قسمي وتر الزاوية الي الآخر كنسبة احد  
الضلعين المحيطين بهما الي الآخر فان الخط  
المستقيم ينصفه

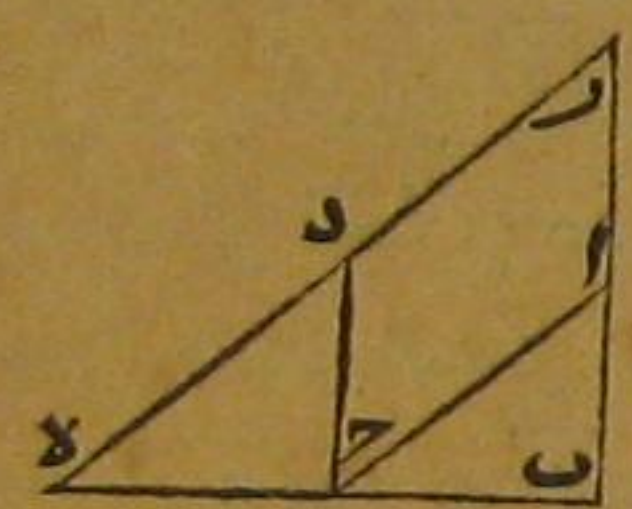


ليكن المثلث  $ABC$  وخرج من زاوية  $B$  خط  $AD$   
المستقيم وانتهى الي ضلع  $AC$  علي نقطة  $D$  فاقول ان  
خط  $AD$  ان نصف زاوية  $B$  كانت نسبة  $BD$  الي  $AD$   
د  $BC$  كنسبة  $BA$  الي  $AC$  وان كانت نسبة  $BD$  الي  $AD$  كنسبة  $BA$  الي  $AC$   
كانت زاويتا  $B$  و  $D$  متساويتين يرهانه فليكن  $AD$  نصف زاوية  
 $B$  فانخرج من نقطة  $D$  خط  $DE$  في جهة  $A$  موازيا لخط  $AD$  بالشكل  
الواحد والثلاثين من الاولي ونخرج  $BA$  في تلك الجهة فلان الزاوية  
المجاورة لزاوية  $D$  مع زاوية  $A$  كفايتين بالشكل التاسع والعشرين  
من الاولي فزاوية  $A$  مع الزاوية المجاورة لزاوية  $B$  اقل من قائمتين  
فخط  $BA$   $D$  يلتقيان فليلتقيا علي نقطة  $E$  فلان زاوية  $A$  كزاوية  
 $B$  بالمثلث السابع والعشرين من الاولي وزاوية  $D$  كزاوية  $B$  بالمثلث التاسع  
والعشرين من الاولي فزاويتا  $A$  و  $D$  متساويتان فضع  $AC$  كضع  
 $AE$  بالشكل السادس من الاولي ونسبة  $BD$  الي  $AD$  كنسبة  $BA$  الي  $AE$   
بالشكل المتقدم ونسبة ضلع  $BA$  الي  $AC$  كنسبته الي ضلع  $AE$  بالشكل  
السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $BD$  الي  $AD$   
كنسبة  $BA$  الي  $AC$  وليكن نسبة  $BD$  الي  $AD$  كنسبة  $BA$  الي  $AC$  فانخرج  
من نقطة  $D$  خط  $DE$  موازيا لخط  $AD$  بالشكل الواحد والثلاثين من  
الاولي فلان الزاوية المجاورة لزاوية  $D$  مع زاوية  $A$  كفايتين بالشكل  
التاسع والعشرين من الاولي فزاوية  $A$  مع الزاوية المجاورة لزاوية  
 $B$  اقل من قائمتين فخط  $BA$   $D$  ان اخرجا علي استقامتهما في جهة  $A$   
يلتقيان

يلتقيان فليلتقيا علي نقطة  $E$  فلان نسبة  $BA$  الي  $AE$  كنسبة  $BD$  الي  $AD$   
بالشكل المتقدم وكانت نسبة  $BA$  الي  $AC$  كنسبة  $BD$  الي  $AD$  فبالشكل  
الحادي عشر من الخامسة نسبة  $BA$  الي  $AE$  كنسبته الي  $AC$  ف  $AE$  متساويان  
بالشكل التاسع من الخامسة فزاوية  $A$  تساوي زاوية  $A$  بالشكل  
الخامس من الاولي وزاوية  $B$  تساوي زاوية  $B$  بالشكل التاسع  
والعشرين من الاولي وكانت زاوية  $A$  كزاوية  $B$  فزاوية  $B$  تساوي  
زاوية  $A$  وزاوية  $D$  كزاوية  $A$  بالشكل التاسع والعشرين من  
الاولي فزاوية  $B$  تساوي زاوية  $D$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

د

كل مثلثين تساوت زواياها المتناظرة فواتر



الزوايا المتناظرة منهما متناسبة

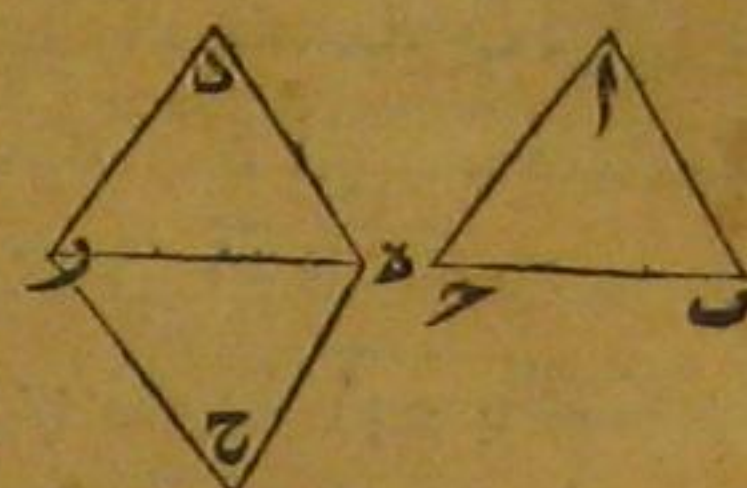
لتكن زاوية  $B$  من مثلث  $ABC$  تساوي زاوية  
 $D$  من مثلث  $DEF$  وزاوية  $B$  زاوية  $D$  وزاوية  
 $C$  زاوية  $F$  فاقول ان نسبة  $BC$  الي  $AC$  كنسبة  
 $DE$  الي  $FE$  ونسبة  $BC$  الي  $AC$  يرهانه نجعل ضلع  $BC$  علي استقامة  
ضلع  $DE$  بحيث يتحد نقطتا  $D$  من مثلثي  $ABC$  و  $DEF$  فيصير ضلع  $AB$   
موازيا لضلع  $DE$  وضلع  $AC$  لضلع  $FE$  بالشكل الثامن والعشرين من  
الاولي لتساوي كل من زاويتي  $ABC$  و  $DEF$  ولان زاوية  $ABC$   
المساوية لزاوية  $D$  مع زاوية  $A$  اقل من قائمتين بالشكل السابع  
عشر من الاولي فزاويتا  $ABC$  و  $D$  معا اقل من قائمتين فاذا اخرجنا ضلعي  
 $AB$  و  $DE$  في جهتي  $A$  و  $D$  فانهما يلتقيان فليلتقيا علي نقطة  $R$  فيحصل ذو  
اربعة اضلاع  $ABDE$  متوازي الاضلاع فضع  $AC$  يساوي ضلع  $DE$   
وضلع  $DE$  يساوي ضلع  $AC$  من اضلاعه بالشكل الرابع والثلاثين من  
الاولي فنسبة  $BA$  الي  $AC$  كنسبته الي  $AR$  بالشكل السابع من الخامسة  
ونسبة  $BC$  الي  $AC$  كنسبة  $BA$  الي  $AR$  بالشكل الثاني فبالشكل الحادي  
عشر من الخامسة نسبة  $BA$  الي  $AC$  كنسبة  $BC$  الي  $AC$  ولان نسبة  $AC$  الي  
 $DE$  كنسبة  $RD$  الي  $DE$  بالشكل السابع من الخامسة ونسبة  $BC$  الي  $AC$   
كنسبة  $RD$  الي  $DE$  بالشكل الثاني فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
نسبة  $AC$  الي  $DE$  كنسبة  $BC$  الي  $DE$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

د

كل مثلثين يناسب اضلاعهما النظائر فزواياها



## متساوية على التناظر

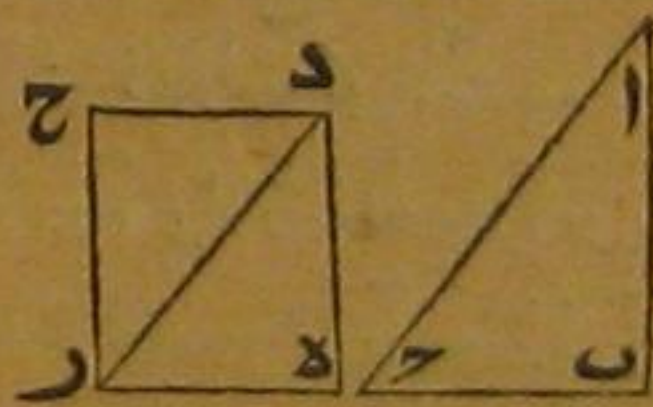


ليكن نسبة  $\overline{AB}$  من مثلث  $\overline{ABC}$  الى  $\overline{DE}$  من  
مثلث  $\overline{DEF}$  كنسبة  $\overline{AC}$  الى  $\overline{DF}$  وكنسبة  $\overline{BC}$   
الى  $\overline{EF}$  فاقول ان زاوية  $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{DEF}$   
زاوية  $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{DEF}$  وزاوية  $\overline{BAC}$  كزاوية  $\overline{EDF}$  فبرهانه نعمل على  
نقطتي  $\overline{E}$  من ضلع  $\overline{DE}$  زاويتي  $\overline{DEH}$  و  $\overline{HAC}$  كزاويتي  $\overline{ABC}$  بالشكل  
الثالث والعشرين من الاولي فلان زاويتي  $\overline{ABC}$  والمساويتين لزاويتي  
 $\overline{DEH}$  و  $\overline{HAC}$  اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاولي فاذا اخرجنا  
 $\overline{H}$  من  $\overline{AC}$  على استقامتهما في جهة  $\overline{H}$  يلتقيان فليلتقيا على نقطتي  $\overline{H}$  فزاوية  
 $\overline{BAC}$  تساوي زاوية  $\overline{HAC}$  والشكل الثاني والثلاثين من الاولي ان بين فيه ان  
كل مثلث فان زواياه الثلث كقائمتين فلان نسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{H}$  كنسبة  $\overline{BC}$   
الى  $\overline{H}$  بالشكل المتقدم وكانت نسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{DE}$  كنسبة  $\overline{BC}$  الى  $\overline{EF}$   
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{H}$  كنسبة  $\overline{BC}$  الى  $\overline{DE}$  ف  $\overline{H}$   
يساوي  $\overline{DE}$  بالشكل التاسع من الخامسة ويمثله تبين ان ضلع  $\overline{BC}$  يساوي  
ضلع  $\overline{DE}$  ووضلع  $\overline{AC}$  مشترك بين مثلثي  $\overline{ABC}$  و  $\overline{DEF}$  فبالشكل الثامن من  
الاولي زاوية  $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{DEF}$  وزاوية  $\overline{BAC}$  كزاوية  $\overline{EDF}$  وزاوية  $\overline{BCA}$   
كزاوية  $\overline{EFD}$  بل زاوية  $\overline{BAC}$  كزاوية  $\overline{EDF}$  وزاوية  $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{DEF}$   
 $\overline{AC}$  و  $\overline{BC}$  كزاوية  $\overline{BAC}$  فزاوية  $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{DEF}$  و  $\overline{BC}$  و  $\overline{AC}$   
 $\overline{AB}$  كزاوية  $\overline{DEF}$  وزاوية  $\overline{BAC}$  كزاوية  $\overline{EDF}$  فالحكم ثابت وذلك ما  
اردنا ان نبين

## كل مثلثين تساوت زاويتان منهما وتناسب

الاضلاع المحيطة بهما فالزوايا الباقية منهما متساوية

## على التناظر



ليكن زاويتا  $\overline{BAC}$  و  $\overline{EDF}$  من مثلثي  $\overline{ABC}$  و  $\overline{DEF}$   
متساويتين ونسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{DE}$  كنسبة  $\overline{AC}$  الى  $\overline{DF}$   
فاقول ان زاوية  $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{DEF}$  وزاوية  $\overline{BAC}$  كزاوية  $\overline{EDF}$  فبرهانه  
نرسم على نقطة  $\overline{D}$  من ضلع  $\overline{DE}$  زاوية  $\overline{EDH}$  كزاوية  $\overline{BAC}$  وعلى نقطة  
 $\overline{E}$  زاوية  $\overline{DEH}$  كزاوية  $\overline{ABC}$  بالشكل الثالث والعشرين من الاولي  
ولان كل زاويتي مثلث اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاولي  
فزاويتا  $\overline{H}$  و  $\overline{D}$  اقل من قائمتين فاذا اخرج  $\overline{H}$  من  $\overline{AC}$  في جهة  $\overline{H}$  على  
استقامتهما

استقامتهما فانهما يلتقيان فليلتقيا على نقطة  $\overline{H}$  ولان زوايا كل مثلث  
كقائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي فزاوية  $\overline{H}$  كزاوية  $\overline{ABC}$   
فزاوية  $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{DEF}$  تساوي زوايا مثلث  $\overline{H}$  فبالشكل الرابع نسبة  
 $\overline{AB}$  الى  $\overline{H}$  كنسبة  $\overline{AC}$  الى  $\overline{H}$  وكانت نسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{DE}$  كنسبة  $\overline{AC}$  الى  
 $\overline{DF}$  فبالشكل الرابع نسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{H}$  كنسبة  $\overline{AC}$  الى  $\overline{DE}$  وكانت نسبة  
 $\overline{AB}$  الى  $\overline{DE}$  كنسبة  $\overline{AC}$  الى  $\overline{DF}$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  
 $\overline{AB}$  الى  $\overline{H}$  كنسبة  $\overline{AC}$  الى  $\overline{DE}$  ف  $\overline{H}$  يساوي  $\overline{DE}$  فبالشكل التاسع من الخامسة ضلع  $\overline{BC}$   
 $\overline{DE}$  وزاوية  $\overline{H}$  و  $\overline{D}$  مشتركة بين مثلثي  $\overline{ABC}$  و  $\overline{DEF}$  فبالشكل الثامن من  
الاولي فزاوية  $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{DEF}$  وزاوية  $\overline{BAC}$  كزاوية  $\overline{EDF}$  وزاوية  $\overline{BCA}$   
كزاوية  $\overline{EFD}$  بل زاوية  $\overline{BAC}$  كزاوية  $\overline{EDF}$  وزاوية  $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{DEF}$   
 $\overline{AC}$  و  $\overline{BC}$  كزاوية  $\overline{BAC}$  فزاوية  $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{DEF}$  و  $\overline{BC}$  و  $\overline{AC}$   
 $\overline{AB}$  كزاوية  $\overline{DEF}$  وزاوية  $\overline{BAC}$  كزاوية  $\overline{EDF}$  فالحكم ثابت وذلك ما  
اردنا ان نبين

## كل مثلثين تساوت زاويتان منهما وتناسبت

الاضلاع المحيطة بزائويتين اخرتين منهما وكانت

كل واحدة من الزائويتين الباقيتين منهما اما اصغر

من قائمة او ليست باصغر من قائمة فان الزوايا الباقية

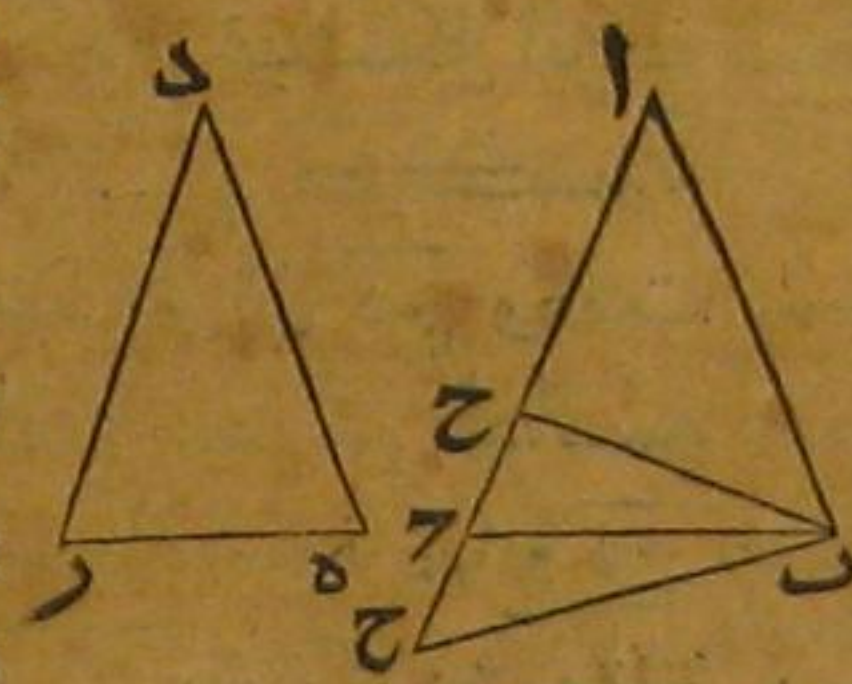
## منهما متساوية على التناظر

ليكن زاويتا  $\overline{BAC}$  و  $\overline{EDF}$  من مثلثي  $\overline{ABC}$  و  $\overline{DEF}$   
متساويتين ونسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{DE}$  كنسبة  $\overline{AC}$  الى  $\overline{DF}$   
 $\overline{BC}$  الى  $\overline{EF}$  وكل واحدة من زاويتي  $\overline{ABC}$  و  $\overline{DEF}$   
درة اما اصغر من قائمة او ليست باصغر من

قائمة فاقول ان زاوية  $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{DEF}$  وزاوية  $\overline{BAC}$  كزاوية  $\overline{EDF}$   
برهانه فلان زاوية  $\overline{ABC}$  ان لم تكن كزاوية  $\overline{DEF}$  فاما ان تكون اصغر  
منها او اعظم وعلى التقديرين نرسم على نقطة  $\overline{B}$  من ضلع  $\overline{AB}$  زاوية  
 $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{DEF}$  بالشكل الثالث والعشرين من الاولي فاذا اخرجنا  
ضلع  $\overline{BC}$  الى ضلع  $\overline{AC}$  فلا بد وان ينتهي اليه فعلى التقدير الاول يقع  
نقطة  $\overline{H}$  من ضلع  $\overline{AC}$  بين نقطتي  $\overline{A}$  و  $\overline{C}$  وعلى التقدير الثاني خرجا عنهما  
في جهة  $\overline{H}$  ولان زوايا كل مثلث كقائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي



تكون زاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  كزاوية  $\delta$  ب  $\delta$  فبالشكل الرابع نسبة  $\alpha$  ب  $\alpha$  الى  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  ب  $\alpha$  الى  $\delta$  وكانت نسبة  $\alpha$  ب  $\alpha$  الى  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  ب  $\alpha$  الى  $\delta$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\alpha$  ب  $\alpha$  الى  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  ب  $\alpha$  الى  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  ب  $\alpha$  الى  $\delta$  فبالشكل التاسع من الخامسة فزاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  كنسبة  $\alpha$  ب  $\alpha$  الى  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  ب  $\alpha$  الى  $\delta$  فبالشكل الخامس من الاول وكل واحدة من زاويتي  $\alpha$  ب  $\alpha$  درة اما قائمة او منفرجة او



حادة فعلى التقدير الاول ان كانتا قائمتين او منفرجتين معا يلزم ان يكون زاويتا  $\alpha$  ب  $\alpha$  و  $\delta$  ب  $\delta$  قائمتين او اعظم منهما وهما اصغر من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاول هذا خلف وان كانت حادتين فيكون زاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  حادة فتكون زاوية  $\delta$  ب  $\delta$  منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاول وفي مساوية لزاوية  $\delta$  ب  $\delta$  الحادة هذا خلف وعلى التقدير الثاني كل واحدة من زاويتي  $\alpha$  ب  $\alpha$  درة اما قائمة او حادة او منفرجة فان كانتا قائمتين او حادتين يلزم ان يكون زاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  حادة او منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاول فتكون  $\alpha$  ب  $\alpha$  و  $\delta$  ب  $\delta$  كقائمتين او اعظم منهما وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر من الاول وان كانتا منفرجتين تكون زاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  حادة بالشكل الثالث عشر من الاول فتكون زاوية  $\delta$  ب  $\delta$  حادة فتكون زاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  خلف فزاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  كزاوية  $\delta$  ب  $\delta$  وكانت زاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  مساوية لزاوية  $\delta$  ب  $\delta$  فزاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  كزاوية  $\delta$  ب  $\delta$  بالشكل الثاني والثلاثين من الاول فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

اقول وليكن لبيان فائدة القيد المذكور وهو قوله وكل واحدة من الزاويتين الباقيتين منهما اصغر من قائمة اوليست باصغر من قائمة مثلثا  $\alpha$  ب  $\alpha$  و  $\delta$  ب  $\delta$  مثلثي محض زواياهما واضلاعهما النظائريتين متساوية فهما متشابهان وليكن زاويتا  $\alpha$  ب  $\alpha$  و  $\delta$  ب  $\delta$  راسهما فيكون نسبة  $\alpha$  ب  $\alpha$  الى  $\delta$  ب  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  ب  $\alpha$  الى  $\delta$  ب  $\delta$  ولان زاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  المساوية لزاوية  $\delta$  ب  $\delta$  بالشكل الخامس من الاول اقل من قائمة لان كل زاويتي مثلث اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاول فهي حادة وهي ضعف زاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  فهي ايضا حادة والا لكانت زاويتا  $\alpha$  ب  $\alpha$  و  $\delta$  ب  $\delta$  اعظم من قائمتين وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر من الاول هذا خلف فالزاوية المجاورة لكل واحدة منهما منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاول فاذا اخرجنا من نقطة  $\alpha$  ب عمود  $\alpha$  ب على ضلع  $\alpha$  ب بالشكل الثاني عشر من الاول فلا يقع على احدي نقطتي  $\alpha$  ب لان زاويتي  $\alpha$  ب  $\alpha$  و  $\delta$  ب  $\delta$  حادتين ولا خارجا عنهما والا يلزم ان يكون زاويتا مثلث اعظم من قائمتين والزاوية المجاورة لكل واحدة

واحدة من زاويتي  $\alpha$  ب  $\alpha$  و  $\delta$  ب  $\delta$  منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاول وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر من الاول هذا خلف فبقع فيما بين نقطتي  $\alpha$  ب و  $\delta$  ب زوايا كل مثلث تساوي قائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاول وزاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  كزاوية  $\delta$  ب  $\delta$  وزاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  اعظم من زاوية  $\delta$  ب  $\delta$  فزاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  اصغر من زاوية  $\delta$  ب  $\delta$  فاذا ركبنا مثلث  $\alpha$  ب  $\alpha$  على مثلث  $\delta$  ب  $\delta$  بحيث ينطبق



ضلع  $\alpha$  ب على نفسه فينطبق ضلع  $\delta$  ب على ضلع  $\alpha$  ب لتساوي زاويتي  $\alpha$  ب  $\alpha$  و  $\delta$  ب  $\delta$  فبقع ضلع  $\alpha$  ب فيما بين ضلعي  $\alpha$  ب  $\alpha$  و  $\delta$  ب  $\delta$  فبقع نقطة  $\alpha$  ب فيما بين نقطتي  $\alpha$  ب و  $\delta$  ب نقطة  $\alpha$  ب فخط  $\alpha$  ب مساو لضلع  $\delta$  ب فاذا وصلنا بين نقطتي  $\alpha$  ب و  $\delta$  ب بخط مستقيم حدث مثلث  $\alpha$  ب  $\alpha$  فيكون بالشكل الرابع من الاول ضلع  $\alpha$  ب كضلع  $\delta$  ب وزاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  كزاوية  $\delta$  ب  $\delta$  فهي حادة فزاوية  $\alpha$  ب المجاورة لها منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاول فهي اعظم من زاوية  $\delta$  ب ولان نسبة  $\alpha$  ب  $\alpha$  الى  $\delta$  ب  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  ب  $\alpha$  الى  $\delta$  ب  $\delta$  فزاوية  $\alpha$  ب المنفرجة كزاوية  $\delta$  ب الحادة هذا خلف وزاويتا  $\alpha$  ب  $\alpha$  و  $\delta$  ب  $\delta$  متساويتان ولان  $\alpha$  ب  $\alpha$  متساويان فاي اضعاف اخذنا لب  $\alpha$  ب متساوية العدة كم كانت العدة مما لا يتناهى ولهر ايضا كذلك فان كانت اضعاف  $\alpha$  ب زايدة على اضعاف  $\delta$  ب كانت اضعاف  $\alpha$  ب زايدة على اضعاف  $\delta$  ب وان كانت مساوية لها كانت مساوية وان كانت ناقصة عنها كانت ناقصة فنسبة  $\alpha$  ب الى  $\delta$  ب كنسبة  $\alpha$  ب الى  $\delta$  ب فبالشكل الحادي عشر من الخامسة فنسبة  $\alpha$  ب الى  $\delta$  ب كنسبة  $\alpha$  ب الى  $\delta$  ب فلو لا القيد المذكور لكانت زاوية  $\alpha$  ب المنفرجة كزاوية  $\delta$  ب الحادة وكانا مثلثا  $\alpha$  ب و  $\delta$  ب من مثلثات المتشابهة وليس الامر كذلك فبقيد لاخراج امثال هذه المثلثات والله اعلم

كل مثلث قائم الزاوية خرج من نقطة زاوية القائمة عمود الى وترها فان العمود يقسم المثلث الى مثلثين متشابهين للمثلث الاعظم ومتشابهين

ليكن المثلث  $\alpha$  ب  $\alpha$  وزاوية  $\alpha$  ب  $\alpha$  منه قائمة وخرج من نقطة  $\alpha$  ب عمود  $\alpha$  ب الى وتر  $\alpha$  ب فحدث مثلثا  $\alpha$  ب  $\alpha$  و  $\delta$  ب  $\delta$  فاقول انهما يشبهان مثلث  $\alpha$  ب ومتشابهان برهانه فلان زوايا كل مثلث كقائمتين بالشكل الثاني







بالشكل الثاني فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة آ الي ب كنسبة  
 دط الي طر ونسبة ح الي طر كنسبة دط الي طر بالشكل السابع من  
 الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة آ الي ب كنسبة ح الي  
 طر وهو المطلوب وهذه الاستبانة جعلها ثابت بن قره شكلا من اصل  
 الكتاب للايضاح ولم تكن هي شكلا منه في النسخ اليونانية والسرانية  
 ولذلك لم يات الحجاج به في نسخته والالف بكتاب اقليدس وطريقه في  
 هذا الكتاب ان يكون من قبيل الاستبانة لامن اصل الكتاب انه هو بالفروع  
 البق وهذه صورته وانا اطنبت في بيان الاستبانة للايضاح

كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان تفصل

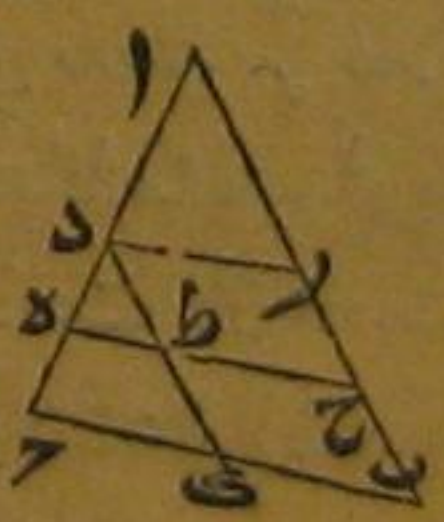
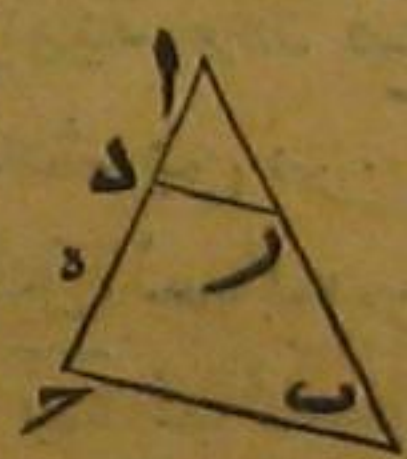
منه جزء

لبيكن الخط  $\overline{AB}$  والجزء الثالث فاقول لنا ان نفصل من  $\overline{AB}$  ثلاثة برهانه نرسم في سطح  $\overline{AB}$  نقطة  $\overline{C}$  لا علي استقامته ونصل بين نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{C}$  بخط مستقيم ونخرجه علي استقامته في جهة  $\overline{C}$  الي ما لانهاية له ونرسم علي خط  $\overline{AC}$  نقطة  $\overline{D}$  ونفصل منه  $\overline{DE}$  يساوي  $\overline{AC}$  خط  $\overline{AD}$  بالشكل الثالث من الاول ونصل بين نقطتي  $\overline{C}$   $\overline{E}$  بخط مستقيم ونخرج من نقطة  $\overline{D}$  خط  $\overline{DE}$  موازيا لخط  $\overline{CE}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاول ونخرجه الي ان يلقي ضلع  $\overline{AB}$  فليلق علي نقطة  $\overline{F}$  فبالشكل الثاني نسبة  $\overline{B}$   $\overline{A}$  الي  $\overline{R}$  كنسبة  $\overline{D}$   $\overline{A}$  الي  $\overline{D}$  فبالتركيب نسبة  $\overline{B}$   $\overline{A}$  الي  $\overline{A}$  كنسبة  $\overline{C}$   $\overline{A}$  الي  $\overline{AD}$  بالشكل الثامن عشر من الخامسة وبالخلاف نسبة  $\overline{A}$   $\overline{A}$  الي  $\overline{AB}$  كنسبة  $\overline{AD}$   $\overline{A}$  الي  $\overline{AC}$  لكن  $\overline{AD}$  ثلث  $\overline{AC}$  فار ثلث  $\overline{AB}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ب

كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نقسمه  
كقمة خط آخر مستقيم وتكون نسبة اقسامه

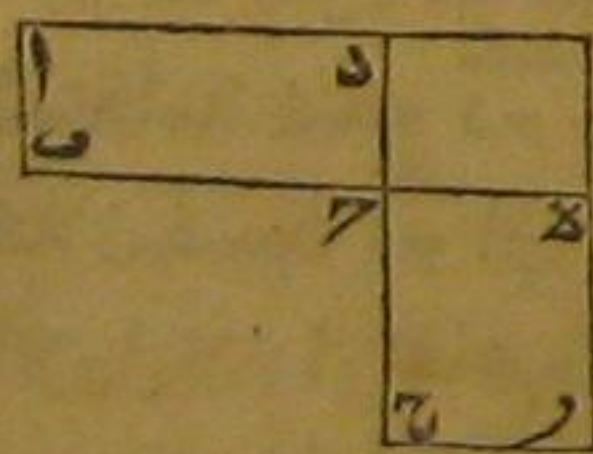
كنسبة اقسام الخط المقسوم  
 ليكن الخط المفروض  $\overline{AB}$  والخط المقسوم بنقطتي  $\delta$   $\epsilon$   
 خط  $\alpha$  فاقول لنا ان نقسم  $\overline{AB}$  كنسبة  $\alpha$  وتكون نسبة  
 اقسام  $\overline{AB}$  كنسبة اقسام  $\alpha$  برهانه فاجعل  $\overline{AB}$  مع  
 $\alpha$  محيطا بزاوية ما وليكن في زاوية  $\beta$   $\alpha$  ونصل  $\beta$  بخط مستقيم  
 ونخرج



ونخرج من نقطتي دة خطي د ر ه ح موازيين لخط ب ح ومن نقطة د  
 خط د ا يوازي ا ب بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فخط ا د ر ه ح  
 متوازيان بالشكل الثلاثين من الاولي فلينته خطا د ر ه ح الي خط ا ب علي  
 نقطتي ر ح ولينقطع خط د ا خطي ه ح ب ح علي نقطتي ط ا فسقطا  
 ب ط ط ر متوازيين بالاضلاع ف ر ح يساوي د ط و ب ح يساوي ط ا  
 بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فلان نسبة ا ر الي ر ح كنسبة ا د الي  
 د ه وايضا فلان ر ح يساوي د ط و ح ب يساوي ط ا فاذا اخذنا ل ر ح  
 ح ب اضعافا متساوية العدة كم كانت ولد ط ا اضعافا متساوية  
 العدة كم كانت فان كانت اضعاف ر ح زائدة علي اضعاف د ط كانت  
 اضعاف ح ب زائدة علي اضعاف ط ا فان كانت مساوية لها كانت  
 مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة ر ح الي ح ب كنسبة  
 د ط الي ط ا وايضا فلان نسبة د ه الي ه ح كنسبة د ط الي ط ا بالشكل  
 الثاني ونسبة ر ح الي ح ب كنسبة د ط الي ط ا فبالشكل الحادي عشر  
 من الخامسة نسبة د ه الي ه ح كنسبة ر ح الي ح ب فالحكم ثابت وذلك ما

كل سطحين متوازيين الاضلاع تساوت زاويتان  
منهما فان كانا متساويين كانت الاضلاع المحيطة  
بالزاويتين متناسبة علي التكافؤ وان كانت الاضلاع  
المحيطة بها متناسبة علي التكافؤ فالسطحان متساويان

لكن سطحها  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$   $\overline{DE}$  متوازي الاضلاع وزاويتا  $\overline{B}$   $\overline{D}$   $\overline{H}$   $\overline{C}$  منها  
 متساويتان فاقول ان كان سطح  $\overline{AC}$   $\overline{CE}$   $\overline{EF}$   $\overline{FG}$   $\overline{GH}$   $\overline{HI}$   $\overline{IK}$   $\overline{KL}$   $\overline{LM}$   $\overline{NO}$   $\overline{PQ}$   $\overline{RS}$   $\overline{TU}$   $\overline{VW}$   $\overline{XY}$   $\overline{Z}$   
 نسبة  $\overline{B}$   $\overline{H}$   $\overline{C}$   $\overline{D}$   $\overline{E}$  كنسبة  $\overline{H}$   $\overline{C}$   $\overline{D}$   $\overline{E}$  وان كانت  
 نسبة  $\overline{B}$   $\overline{H}$   $\overline{C}$   $\overline{D}$   $\overline{E}$  كنسبة  $\overline{H}$   $\overline{C}$   $\overline{D}$   $\overline{E}$  فالسطحان  
 متساويان برهانه فيتم سطح  $\overline{DE}$  بان يخرج خطي  
 $\overline{AD}$   $\overline{AE}$  علي استقامتهما فيلتقيان لخروجهما علي اقل  
 من قائمتين لو وصلنا  $\overline{DE}$  بخط مستقيم فان كان السطحان متساويين فلان  
 نسبة  $\overline{B}$   $\overline{H}$   $\overline{C}$   $\overline{D}$   $\overline{E}$  كنسبة سطح  $\overline{B}$   $\overline{H}$   $\overline{C}$   $\overline{D}$   $\overline{E}$  الي سطح  $\overline{DE}$  بالشكل الاول ونسبة سطح  
 $\overline{H}$   $\overline{C}$   $\overline{D}$   $\overline{E}$  الي سطح  $\overline{DE}$  كنسبة سطح  $\overline{AC}$   $\overline{CE}$   $\overline{EF}$   $\overline{FG}$   $\overline{GH}$   $\overline{HI}$   $\overline{IK}$   $\overline{KL}$   $\overline{LM}$   $\overline{NO}$   $\overline{PQ}$   $\overline{RS}$   $\overline{TU}$   $\overline{VW}$   $\overline{XY}$   $\overline{Z}$   
 فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\overline{B}$   $\overline{H}$   $\overline{C}$   $\overline{D}$   $\overline{E}$  كنسبة سطح  $\overline{H}$   $\overline{C}$   $\overline{D}$   $\overline{E}$  الي  
 سطح  $\overline{DE}$  ونسبة  $\overline{H}$   $\overline{C}$   $\overline{D}$   $\overline{E}$  كنسبة سطح  $\overline{H}$   $\overline{C}$   $\overline{D}$   $\overline{E}$  الي سطح  $\overline{DE}$  فبالشكل









كانت مساوية لها كانت مساوية وان كانت ناقصة عنها كانت ناقصة  
فنسبة  $\Gamma\Delta$  الى  $\Delta\Theta$  كنسبة  $\Theta$  الى  $\Gamma$  وكانت نسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma\Delta$  كنسبة  $\Theta$   
الى  $\Gamma$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma\Delta$  كنسبة  $\Gamma\Delta$   
الى  $\Delta\Theta$  فسطح  $\Delta\Theta$  كسطح  $\Gamma\Delta$  بالشكل عشر لان زاويتي  $\Delta\Theta$  باح  $\Delta\Theta$  منها  
متساويتان وان كان سطح  $\Delta\Theta$  كسطح  $\Gamma\Delta$  وزاويتا  $\Delta\Theta$  باح  $\Delta\Theta$  منها  
متساويتان فنسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma\Delta$  كنسبة  $\Gamma\Delta$  الى  $\Delta\Theta$  بالشكل الثالث عشر  
وكانت نسبة  $\Theta$  الى  $\Gamma$  كنسبة  $\Gamma\Delta$  الى  $\Delta\Theta$  فبالشكل الحادي عشر من  
الخامسة نسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma\Delta$  كنسبة  $\Theta$  الى  $\Gamma$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا  
ان نبين

يو  
كل ثلاثة خطوط مستقيمة محدودة مفروضة  
فان كانت نسبة الاول الى الثاني كنسبة الثاني الى  
الثالث كان سطح الاول في الثالث كمربع الثاني وان  
كان سطح الاول في الثالث كمربع الثاني كانت نسبة  
الاول الى الثاني كنسبة الثاني الى الثالث

لكن الخطوط  $\Delta\Theta$   $\Gamma\Delta$  فاقول ان كانت نسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma\Delta$  كنسبة  $\Gamma\Delta$  الى  $\Delta\Theta$   
فان سطح  $\Delta\Theta$  في  $\Gamma$  كمربع  $\Gamma$  وان كان  $\Delta\Theta$  في  $\Gamma$  كمربع  $\Gamma$  فنسبة  
 $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma$  كنسبة  $\Gamma$  الى  $\Delta\Theta$  برهانه اما الاول فيكون  
سطح  $\Delta\Theta$  في  $\Gamma$  كمربع  $\Gamma$  باستبانة الشكل الاول فنرسم في  
سطح الخطوط خطا مستقيما غير متناه ونفصل منه خط  $\Delta\Theta$   
نقط  $\Delta\Theta$  بالشكل الثالث من الاول فلان نسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma$   
كنسبة  $\Gamma$  الى  $\Delta\Theta$  وب  $\Delta\Theta$  متساويان فاذا اخذنا  $\Delta\Theta$  وب  
اضعافا متساوية العدة كم كانت العدة وتراي اضعاف كانت مما لا  
يتناهى فان كانت اضعاف  $\Delta\Theta$  زيادة على اضعاف  $\Gamma$  كانت اضعاف  $\Gamma$   
زيادة على اضعاف  $\Delta\Theta$  وان كانت مساوية لها كانت مساوية وان كانت  
ناقصة عنها كانت ناقصة فنسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma$  كنسبة  $\Gamma$  الى  $\Delta\Theta$  فنسبة  $\Delta\Theta$  الى  
 $\Gamma$  كنسبة  $\Gamma$  الى  $\Delta\Theta$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فسطح  $\Delta\Theta$  في  $\Gamma$  كسطح  
 $\Gamma$  في  $\Delta\Theta$  اعني مربع  $\Gamma$  بالشكل المتقدم واما الثاني فليكن الضلع الاخر  
من مربع  $\Gamma$  خط  $\Delta\Theta$  فيكون سطح  $\Delta\Theta$  في  $\Gamma$  كسطح  $\Gamma$  في  $\Delta\Theta$  فنسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma$   
كنسبة  $\Gamma$  الى  $\Delta\Theta$  بالشكل المتقدم وقلنا ان نسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma$  كنسبة  $\Gamma$  الى  $\Delta\Theta$   
في القسم

في القسم الاول فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma$  كنسبة  
 $\Gamma$  الى  $\Delta\Theta$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
واستبان منه ان كل خط مقسوم على نسبة ذات وسط وطرفين فان سطحه  
في قسمه الاصغر كمربع قسمه الاعظم

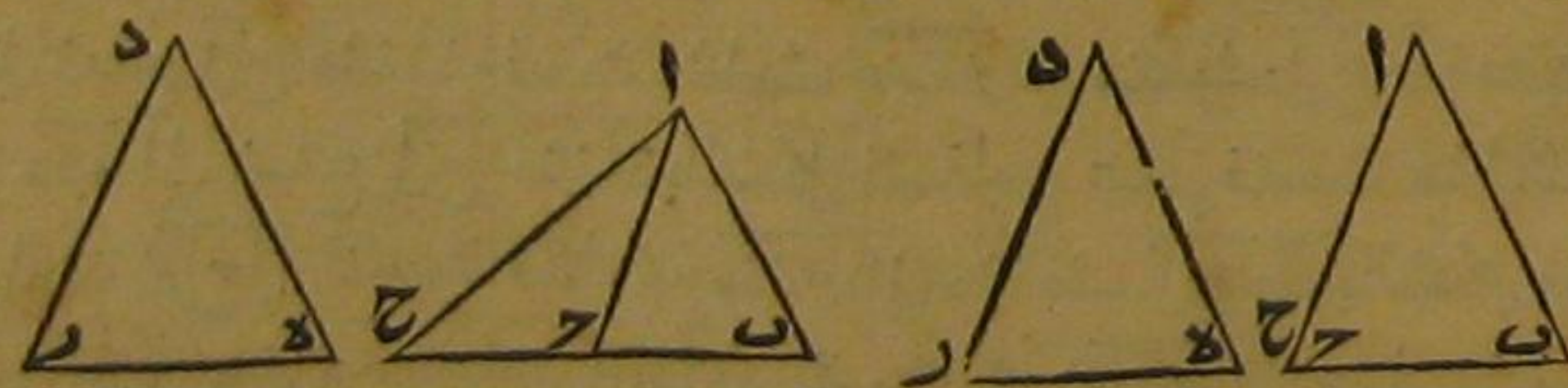
ير  
كل مثلين متشابهين فان نسبة احدهما الى  
الاخر كنسبة ضلع من اضلاعه الى نظيره من



اضلاع المثلث الاخر مثناة

لكن مثلثا  $\Delta\Theta$   $\Gamma\Delta$  دور متشابهين فاقول ان  
نسبة مثلث  $\Delta\Theta$  الى مثلث  $\Gamma\Delta$  كنسبة  
ضلع من اضلاع مثلث  $\Delta\Theta$  الى نظيره من

اضلاع مثلث  $\Delta\Theta$  مثناة ولتكن نسبة ضلع  $\Delta\Theta$  الى ضلع  $\Gamma\Delta$  كنسبة  
برهانه نجد خطا ثالثا في النسبة لخطي  $\Delta\Theta$   $\Gamma\Delta$  وهو خط  $\Delta\Theta$  بالشكل  
العاشر ونصل بين نقطتي  $\Delta\Theta$  بخط مستقيم ولان نسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma$  كنسبة  
 $\Gamma$  الى  $\Delta\Theta$  ونسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma$  كنسبة  $\Gamma$  الى  $\Delta\Theta$  فبالشكل الحادي  
عشر من الخامسة نسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma$  كنسبة  $\Gamma$  الى  $\Delta\Theta$  فبالشكل الرابع  
عشر مثلث  $\Delta\Theta$  كمثلث  $\Gamma\Delta$  فنسبة مثلث  $\Delta\Theta$  الى مثلث  $\Gamma\Delta$  دور  
كنسبته الى مثلث  $\Delta\Theta$  بالشكل السابع من الخامسة ونسبة  $\Delta\Theta$  الى  
 $\Gamma$  كنسبة مثلث  $\Delta\Theta$  الى مثلث  $\Delta\Theta$  بالشكل الاول لان ارتفاعهما  
واحد فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مثلث  $\Delta\Theta$  الى  
مثلث  $\Delta\Theta$  كنسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma$  ونسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma$  كنسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma$   
الى  $\Gamma$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مثلث  $\Delta\Theta$  الى  
مثلث  $\Delta\Theta$  كنسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma$  كنسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma$  كنسبة  $\Delta\Theta$  الى  $\Gamma$   
ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة  $\Delta\Theta$  يمكن ان يقع على نقطة  $\Gamma$   
او بين نقطتي  $\Delta\Theta$  او خارجا عنهما في جهة  $\Delta\Theta$  والبيان في الشكل ظاهر  
مما بينه



واستبان منه ان كل ثلاثة خطوط متناسبة فان نسبة الاول الى الثالث  
كنسبة المثلث المعول على الاول الى المثلث المعول على الثاني ان كانا

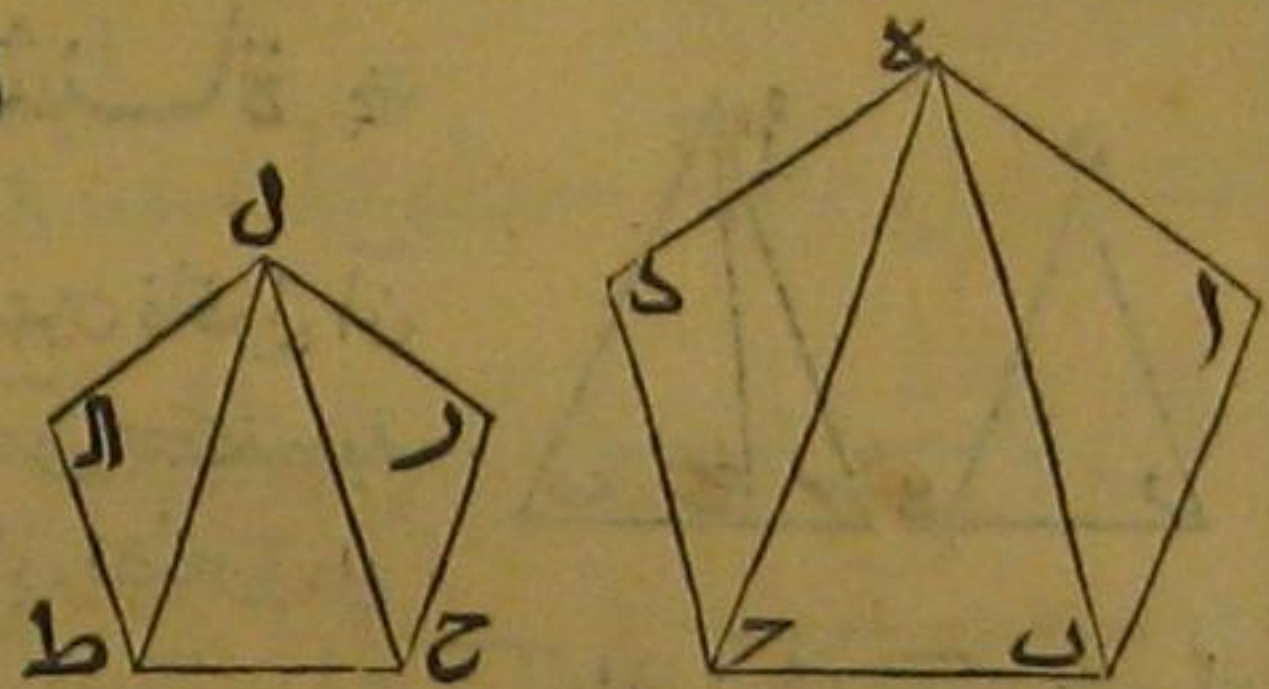


متشابهين وعلي وضع واحد وكذا نسبة كذا السطوح المتوازية الاضلاع  
التي في اضعايف المثلثين بعدة واحدة ان نسبة الاضعايف كنسبة الاجزاء

جميع السطوح الكثيرة الاضلاع المتشابهة تنقسم الى  
مثلثات متشابهات بعدة واحدة ونسب السطوح  
المتشابهة بعضها الى بعض كنسب اضلاعها

المتناظرة مثناة

ليكن سطح  $ABC$  يشبه سطح  
مرحط  $DEF$  فنصل بين نقطة  $E$   
وبين كل واحدة من نقطتي  $B$   
ونصل بين نقطة  $F$  وبين كل



واحدة من نقطتي  $C$  بخط مستقيم فاقول ان المثلثات التي يشتمل  
عليها سطح  $ABC$  نسبة نظايرها المثلثات التي يشتمل عليها سطح  $DEF$  وان  
نسبة سطح  $ABC$  الى سطح  $DEF$  كنسبة ضلع من اضلاع سطح  $ABC$  الى نظيره  
من سطح  $DEF$  وليكن كنسبة ضلع  $BC$  الى ضلع  $EF$  مثناة  
ومثلثات السطوح بعدة واحدة برهانها فلان نسبة  $ABC$  الى  $DEF$   
كنسبة  $ABC$  الى  $DEF$  وزاوية  $BAC$  الى زاوية  $EDF$  فبالشكل السادس زاوية  
 $ABC$  الى زاوية  $DEF$  وزاوية  $ACB$  الى زاوية  $DFE$  فبالشكل الرابع تكون  
الاضلاع المتناظرة من مثلثي  $ABC$  و  $DEF$  متناسبة فهما متشابهان وبمثل  
تبيين ان مثلث  $ABC$  يشبه مثلث  $DEF$  وان زاوية  $ABC$  الى زاوية  $DEF$   
وزاوية  $ACB$  الى زاوية  $DFE$  وكانت الزاوية المتناظرة من سطحي  $ABC$  و  $DEF$   
متساوية فزاوية  $ABC$  الى زاوية  $DEF$  وزاوية  $ACB$  الى زاوية  $DFE$   
وزاوية  $BAC$  الى زاوية  $EDF$  فبالشكل الرابع يكون الاضلاع المتناظرة  
من مثلثي  $ABC$  و  $DEF$  متناسبة فمثلثات سطح  $ABC$  يشبه نظايرها من  
مثلثات سطح  $DEF$  ولان نسبة مثلث  $ABC$  الى مثلث  $DEF$  كنسبة ضلع  
 $BC$  الى ضلع  $EF$  مثناة ونسبة مثلث  $ABC$  الى مثلث  $DEF$  كنسبة  
ضلع  $BC$  الى ضلع  $EF$  مثناة بالشكل السابع عشر فنسبة مثلث  $ABC$  الى  
الى مثلث  $DEF$  كنسبة مثلث  $ABC$  الى مثلث  $DEF$  بالشكل الحادي  
عشر من الخامسة وبمثل تبيين ان نسبة مثلث  $ABC$  الى مثلث  $DEF$  كنسبة  
كنسبة مثلث  $ABC$  الى مثلث  $DEF$  كنسبة سطح  $ABC$  الى سطح  $DEF$  كنسبة  
كنسبة مثلث  $ABC$  الى مثلث  $DEF$  كنسبة سطح  $ABC$  الى سطح  $DEF$  كنسبة  
الخامسة

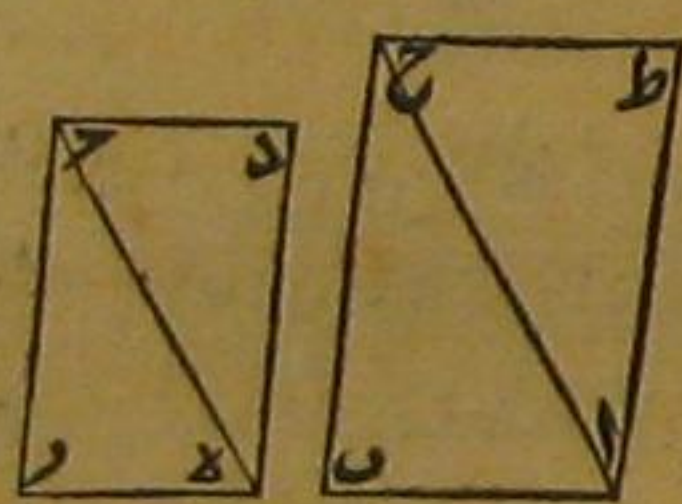
الخامسة ان بين فيه ان نسبة جميع المقدمات الى جميع تواليه كنسبة  
مقدم واحد الى تاليه ونسبة ضلع  $BC$  الى ضلع  $EF$  مثناة كنسبة  
مثلث  $ABC$  الى مثلث  $DEF$  بالشكل المتقدم فبالشكل الحادي عشر  
من الخامسة نسبة سطح  $ABC$  الى سطح  $DEF$  كنسبة ضلع  $BC$  الى ضلع  $EF$   
مثناة وظاهر ان عدة مثلثات السطوح متساوية لان احد السطوح ان  
كان مربعا او محسبا فيجب ان يكون الاخر مربعا او محسبا والا يكون  
زواياه مخالفة لزوايا الاخر بالصغر والكبر فلا يكونا متشابهين فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
واستبان منه ان كل ثلاثة خطوط متناسبة فان نسبة الاول الى الثالث  
كنسبة السطح المعول على الاول الى السطح المعول على الثاني اذا كانا  
متشابهين وعمل عملا واحدا وكذلك نسبة المثلثات التي هي انصاف تلك  
السطوح

يط

كل سطح مفروض مستقيم الاضلاع لنا ان نعمل

علي اي خط مستقيم سطحا شبيها بـ

ليكن الخط  $ABC$  والسطح  $DEF$  فاقول لنا ان نعمل علي خط  $ABC$  سطحا



شبيها لسطح  $DEF$  برهانها نصل بين نقطتي  
 $E$  و  $F$  بخط مستقيم ونرسم علي نقطتي  $A$  و  $B$   
زاويتي  $BAC$  و  $ABC$  كزاويتي  $EDF$  و  $DEF$  بالشكل  
الثالث والعشرين من الاول ولان زاويتي  
 $BAC$  و  $EDF$  اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر

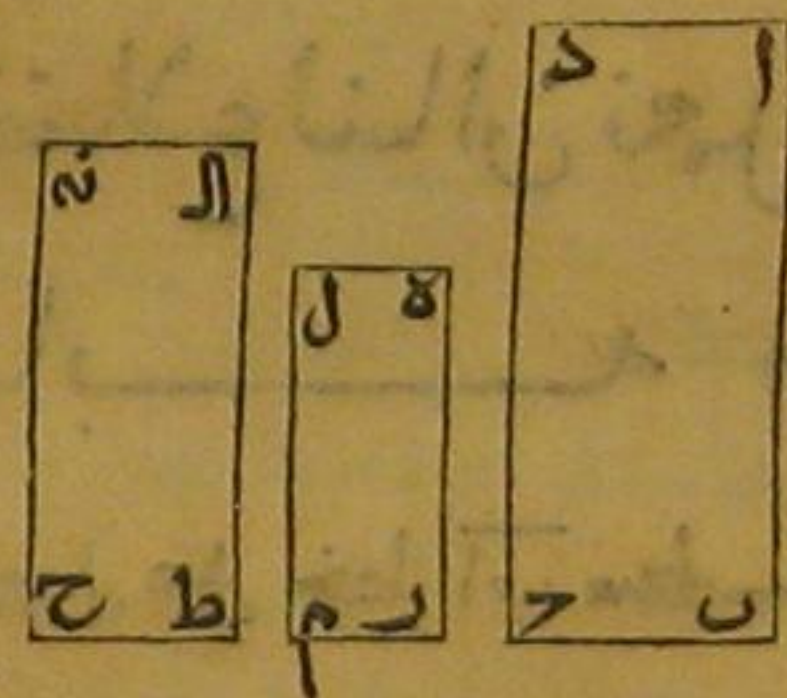
من الاول فزاويتي  $BAC$  و  $EDF$  المساويتان لهما اقل من قائمتين فاذا  
اخرجنا خطي  $AC$  و  $DF$  في جهة  $C$  فانهما يلتقيان فليلتقيا علي نقطة  $C$   
ولان زوايا كل مثلث كقائمتين بالشكل الثاني والثالثين من الاول فزاوية  
 $BAC$  الى زاوية  $EDF$  وزوايا مثلثي  $ABC$  و  $DEF$  المتناظرة متساوية فبالشكل  
الرابع نسبة  $ABC$  الى  $DEF$  كنسبة  $ABC$  الى  $DEF$  ونسبة  $ABC$  الى  $DEF$  ونرسم  
علي نقطتي  $A$  و  $B$  من خط  $AC$  زاويتي  $BAC$  و  $ABC$  كزاويتي  $EDF$  و  $DEF$   
ونخرج خطي  $AC$  و  $DF$  في جهة  $C$  علي استقامتهما فهما يلتقيان فليلتقيا  
علي نقطة  $C$  وتكون زوايا مثلثي  $ABC$  و  $DEF$  المتناظرة متساوية كما بينا  
وتكون نسبة  $ABC$  الى  $DEF$  كنسبة  $ABC$  الى  $DEF$  ونسبة  $ABC$  الى  $DEF$  كنسبة  
تقدم من مثلثي  $ABC$  و  $DEF$  بعينه ولان زاويتي  $BAC$  و  $EDF$  كزاويتي  $EDF$   
و  $DEF$  وزاويتي  $ABC$  و  $DEF$  كنسبة  $ABC$  الى  $DEF$  كنسبة  $ABC$  الى  $DEF$  كنسبة  
و  $DEF$  وزاوية  $BAC$  الى زاوية  $EDF$  كنسبة  $ABC$  الى  $DEF$  كنسبة  $ABC$  الى  $DEF$  كنسبة



متساوية ولان نسبة  $\overline{ا\ط}$  الي  $\overline{د\ه}$  كنسبة  $\overline{ا\ح}$  الي  $\overline{د\ه}$  ونسبة  $\overline{ط\ح}$  الي  $\overline{د\ه}$   
 كنسبة  $\overline{ا\ح}$  الي  $\overline{د\ه}$  ونسبة  $\overline{ا\ب}$  الي  $\overline{د\ه}$  كنسبة  $\overline{ا\ح}$  الي  $\overline{د\ه}$  ونسبة  $\overline{ح\ب}$  الي  
 $\overline{د\ه}$  كنسبة  $\overline{ا\ح}$  الي  $\overline{د\ه}$  بالشكل الرابع فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
 نسبة  $\overline{ا\ط}$  الي  $\overline{د\ه}$  كنسبة  $\overline{ط\ح}$  الي  $\overline{د\ه}$  وكنسبة  $\overline{ا\ب}$  الي  $\overline{د\ه}$  وكنسبه  $\overline{ب\ح}$  الي  
 $\overline{د\ه}$  فسطح  $\overline{ط\ب}$  شبيه لسطح  $\overline{د\ه}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\text{✽}$

جميع السطوح المستقيمة الاضلاع التي كل واحد منها  
يشبه سوطا واحدا بعينه فهي متشابهة \*

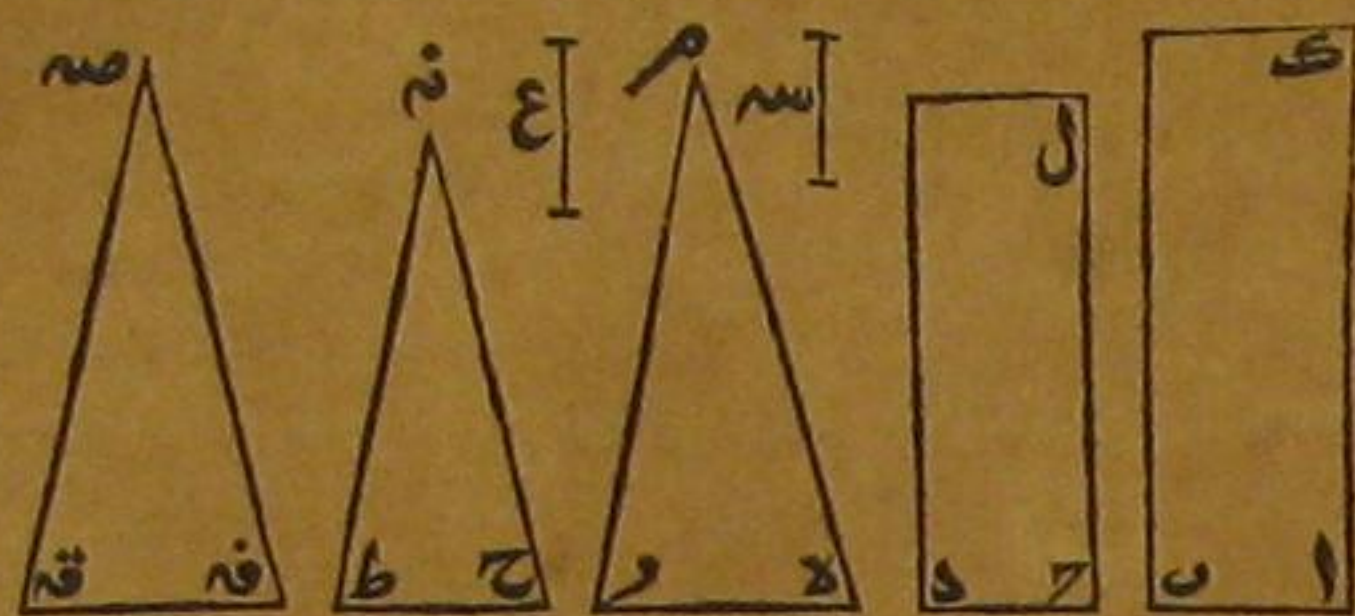
لكن سطحاً  $\overline{أ ب}$   $\overline{ح د}$   $\overline{ط ح}$  يشبهان سطح  $\overline{هـ ر م}$  فاقول انهما متشبهان  
 برهانه فلان سطحي  $\overline{أ ح}$  يشبهان سطح  $\overline{هـ م}$  فزوایاها تساوي زوایا  
 سطح  $\overline{هـ م}$  علي التناظر والاضلاع المحيطة  
 بتلك الزوایا متناسبة علي التناظر فزوایا  
 سطحي  $\overline{أ ب}$   $\overline{ح د}$   $\overline{ط ح}$  متساوية علي التناظر  
 فلان سطحي  $\overline{أ ح}$   $\overline{هـ م}$  متشبهان تكون نسبة  
 $\overline{أ ب}$  الي  $\overline{هـ ر}$  كنسبة  $\overline{ب ح}$  الي  $\overline{ر م}$  ولان سطحي  
 $\overline{أ ط ح}$   $\overline{هـ ر م}$  متشابهان تكون نسبة  $\overline{هـ ر}$   
 الي  $\overline{أ ط}$  كنسبة  $\overline{ر م}$  الي  $\overline{ط ح}$  فبالشكل الثاني  
 والعشرين من الخامسة نسبة  $\overline{أ ب}$  الي  $\overline{أ ط}$  كنسبة  $\overline{ب ح}$  الي  $\overline{ط ح}$  ولان  
 سطحي  $\overline{أ ح}$   $\overline{هـ م}$  متشبهان تكون نسبة  $\overline{د ح}$  الي  $\overline{ل م}$  كنسبة  $\overline{ب ح}$  الي  $\overline{ر م}$  ولان  
 سطحي  $\overline{هـ م}$   $\overline{أ ح}$  متشبهان تكون نسبة  $\overline{ل م}$  الي  $\overline{ن ح}$  كنسبة  $\overline{ر م}$  الي  $\overline{ط ح}$   
 فبالشكل الثاني والعشرين من الخامسة نسبة  $\overline{د ح}$  الي  $\overline{ن ح}$  كنسبة  $\overline{ب ح}$   
 الي  $\overline{ط ح}$  وكانت نسبة  $\overline{أ ب}$  الي  $\overline{أ ط}$  كنسبة  $\overline{ب ح}$  الي  $\overline{ط ح}$  فبالشكل الحادي  
 عشر من الخامسة نسبة  $\overline{أ ب}$  الي  $\overline{أ ط}$  كنسبة  $\overline{د ح}$  الي  $\overline{ن ح}$  وبمثله تبين في باقي  
 الاضلاع وذلك ما اردنا ان نبين



كل أربعة خطوط عملت عليها سطوح متشابهة  
كل اثنين اعني الاول والثاني والثالث والرابع عملا  
واحدا فان كانت الخطوط متناسبة كانت السطوح  
المعمولة عليها متناسبة وان كانت السطوح متناسبة  
كانت

كانت الخطوط متناسبة

ليكن الخطوط  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$   $\overline{EH}$   $\overline{FG}$  والسطوح المعمولة عليها سطحي  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$   
عملا واحدا وسطحي  $\overline{EH}$   $\overline{FG}$  عملا واحدا فاقول ان كانت نسبة  $\overline{AB}$



ا<sup>ا</sup> ح<sup>ح</sup> كنسبة هـ ر ا<sup>ا</sup>  
ح<sup>ح</sup> كانت نسبة سـ ط<sup>ط</sup>  
ا<sup>ا</sup> ب<sup>ب</sup> ا<sup>ا</sup> ل<sup>ل</sup> س<sup>س</sup> ح<sup>ح</sup> كنسبة  
س<sup>س</sup> ط<sup>ط</sup> م<sup>م</sup> ر ا<sup>ا</sup> ل<sup>ل</sup> س<sup>س</sup> ح<sup>ح</sup> ط<sup>ط</sup>  
وبالعكس برهانه  
نجد خطأ مستقما

[illegible]

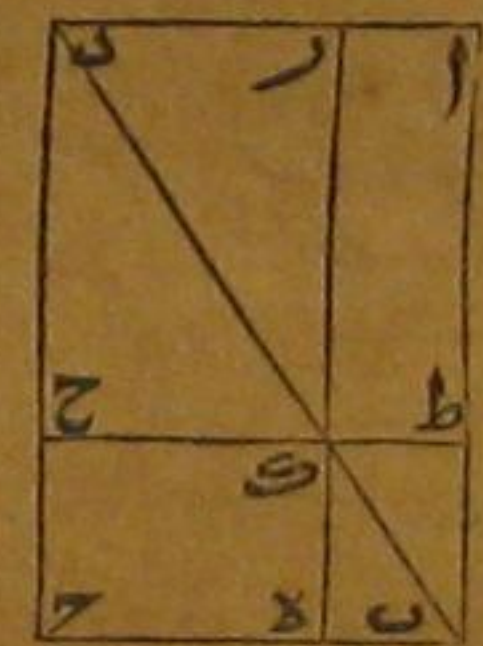


قـ اما ان تقع على نقطة طـ او فيما بين نقطتي حـ طـ او خارجة عنهما  
فيلزم ان يكون احد المثلثين اعظم من الاخر وهما متساويا او تكون  
الزاوية الخارجة كالدخلة وفي اعظم منها بالشكل السادس عشر من  
الاولي هذا خلف فنقطة صـ تقع على نقطة نـ فيلزم حينئذ ان تقع  
نقطة قـ على نقطة طـ والا يلزم احد المحالين هذا خلف فنسبة هـ رـ الي  
حـ طـ كنسبته الي قـ فـ بالشكل السابع من الخامسة وكانت نسبة ا ب الي  
حـ د كنسبة هـ رـ الي قـ فـ في الشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة ا ب الي  
حـ د كنسبة هـ رـ الي حـ طـ فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

الب

كل سطح متوازي الاضلاع فان جميع السطوح  
المتوازية الاضلاع الكائنة على قطره مشابهة له

ومتشابهة



ليكن سطح ا ب ط ا هـ دراج المتوازي الاضلاع هـ  
الكائنان على قطر ب د من سطح ا ح المتوازي الاضلاع  
فاقول ان سطح ا ح ط هـ يشابهان سطح ا ح و متشابهان  
برهانه فلان كل واحد من ضلعي ا د ط ا يوازي  
ضلع ب د فهما متوازيان بالشكل الثلثين من الاول ولان كل واحد من  
ضلعي ا هـ ح د يوازي ضلع ا ب فهما متوازيان ولان كل واحد من ضلعي  
ا ح د هـ يوازي ا د فهما متوازيان ولان كل واحد من ضلعي ر ا ط ا يوازي  
د ح فهما متوازيان بالشكل الثلثين من الاول ولان خط هـ ا قطع ضلعي  
ب د من اضلاع مثلث ب د ح موازيا للضلع ح د من اضلاعه وخط  
ط ا قطع ضلعي ا ب ب د من اضلاع مثلث ا ب د موازيا للضلع ا د من  
اضلاعه وخط ح ا قطع ضلعي ب د د ح من اضلاع مثلث ب د ح موازيا  
للضلع ب د وخط ر ا قطع ضلعي ب د ا د من اضلاع مثلث ا ب د موازيا  
للضلع ا ب من اضلاعه فبالشكل الثاني تكون نسبة ب هـ الي هـ رـ وب ط الي  
ط ا و ح الي ح د و ا ر الي ر د كنسبة ب ا الي ا د فبالتركيب نسبة ب د الي  
هـ رـ وب ا الي ا ط و ح د الي د ح و ا د الي د ر كنسبة ب ا الي د ا بالشكل السابع  
عشر من الخامسة فنسبة ب د الي ح د كنسبة ب ا الي ا ط و ح د الي د ح و ا د  
الي د ر بالشكل الحادي عشر من الخامسة ولان ح ا يساوي د هـ و ر ا يساوي  
ا ط بالشكل الرابع والثلثين من الاول فنسبة ب د الي ح ا كنسبته الي د هـ  
ونسبة ب ا الي ر ا كنسبته الي ا ط بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل  
الحادي عشر من الخامسة نسبة ب د الي ح ا ونسبة ب ا الي ر ا كنسبة

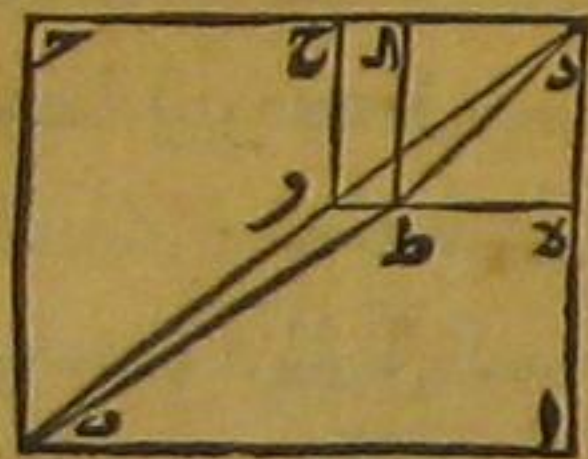
حـ د

حـ د الي د ح ونسبة ا د الي د ر فاضلاع سطحي ر ح ا المتناظرة متناسبة ولان  
ضلع مـ هـ يوازي ضلع ا ب وضلع ا ح يوازي ضلع ب د فزاوية د مـ ا  
كزاوية د ا ب وزاوية ر ا د كزاوية ا ب ا وزاوية د ح ا كزاوية د ح ب  
وزاوية د ا ح كزاوية د ب ح بالشكل التاسع والعشرين من الاول وزاوية  
ا د ح مشتركة فسطح مـ ح يشبه ب سطح ا ح وبمثله تبين ان سطح ط هـ يشبه  
بسطح ا ح فسطحا مـ ح ط هـ متشابهان بالشكل العشرين فالحكم ثابت  
وذلك ما اردنا ان نبين

الحـ

كل سطح متوازي الاضلاع فصل منه سطح  
متوازي الاضلاع يشبهه ويشاركه في زاوية فهو

كايين على قطره



وليكن سطح ا ب ح د متوازي الاضلاع وفصل منه  
سطح د هـ مـ ح متوازي الاضلاع يشبه سطح ا ح  
ويشاركه في زاوية د فاقول ان سطح د هـ مـ ح كايين

على قطر سطح ا ح برهانه انا نصل د ر ب بخطين مستقيمين فخط ب ر  
د ا ح هـ على استقامة الاخر ويصير ا ن خطا واحدا مستقيما هو قطر  
لسطح ا ح والا فليكن قطره خط آخر واصل بين نقطتي ب د وهو ب د  
فلا بد وان يقطع احد ضلعي هـ ر مـ ح فليقطع ضلع هـ ر على نقطة ط  
ونخرج منها خط ط ا في جهة ح يوازي ضلع ب د فهو يوازي كل واحد  
من ا د مـ ح بالشكل الواحد والثلثين من الاول فخط ط ا يقطع د ح فليقطع  
على نقطة ا فسطح هـ ا يشبه ب سطح ا ح بالشكل المتقدم فنسبة ح د الي د ا  
كنسبة ا د الي د هـ وكانت نسبة ح د الي د ح كنسبة ا د الي د هـ فبالشكل  
الحادي عشر من الخامسة نسبة ح د الي د ا كنسبته الي د ح فخط د ا كخط  
د ح بالشكل التاسع من الخامسة فالجزء يساوي كله هذا خلف فخط  
ب ط د لا يمكن ان يقطع احد ضلعي هـ ر مـ ح فهو ينطبق على خط ب ر  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

الد

كل سطحين متوازيين الاضلاع يساوي زاويتان  
منهما فان نسبة احدهما الي الآخر مولفة من نسبة



## الاضلاع المحيطه بالزاويتين المتساويتين

ليكن سطحاً  $أ ب د$   $د ح$  متوازي الاضلاع وزاوية  $ب د ح$  كزاوية  $ح د ح$  فاقول ان نسبة سطح  $أ ح$  الى  $ح د$  مولفة من نسبة  $ب د$  الى  $ح د$  ومن نسبة  $د ح$  الى  $د ح$  برهانه نجعل  $ب د$  على استقامة  $ح د$  فزاوية  $ب د ح$  مع زاوية  $ح د ح$  كزاويتين بالشكل الثالث عشر من الاولي وزاوية  $ب د ح$  كزاوية  $د ح د$  فزاويتا  $ب د ح$   $د ح د$  كزاويتين فبالشكل الرابع عشر من الاولي خط  $د ح$  على استقامة خط  $د ح$  ونخرج خطي  $أ د$   $ح د$  في جهة  $د ح$  على استقامتهما فهما يلتقيان لانا اذا وصلنا  $د ح$  بخط مستقيم كانت الزاوية المجاورة لزاوية  $أ د ح$  مع الزاوية المجاورة لزاوية  $د ح د$  كزاويتين فهي مع الزاوية المجاورة لزاوية  $د ح د$  اقل من قائمتين فليلتقيا على نقطة  $ط$  وليكن  $أ ط$  خط مستقيم محدود ونجعل نسبة  $ب د$  الى  $ح د$  كنسبة  $أ ط$  الى خط  $م$  باستبانة الشكل العاشر ونسبة سطح  $أ ح$  الى سطح  $ح ط$  كنسبة  $ب د$  الى  $ح د$  بالشكل الاول ونسبة  $أ ط$  الى  $ل$  كنسبة  $ب د$  الى  $ح د$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح  $أ ح$  الى سطح  $ح ط$  كنسبة  $أ ط$  الى  $ل$  ونسبة سطح  $ط د$  الى سطح  $ح د$  كنسبة  $د ح$  الى  $ح د$  بالشكل الاول ونسبة  $ل$  الى  $م$  كنسبة  $د ح$  الى  $ح د$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح  $ط د$  الى سطح  $ح د$  كنسبة  $أ ط$  الى  $ل$  فبالشكل الثاني والعشرين من الخامسة نسبة سطح  $أ ح$  الى سطح  $ح ط$  كنسبة  $أ ط$  الى  $ل$  اعني نسبة  $ب د$  الى  $ح د$  ومن نسبة  $ل$  الى  $م$  اعني نسبة  $د ح$  الى  $ح د$  فنسبة سطح  $أ ح$  الى سطح  $ح ط$  مولفة من نسبة  $ب د$  الى  $ح د$  ومن نسبة  $د ح$  الى  $ح د$  لما بين في صدر المقالة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

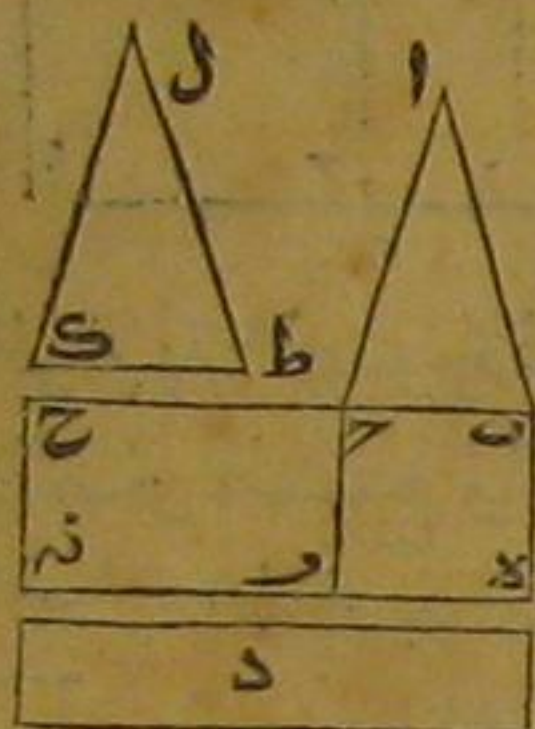
اله

كل سطحين مفروضين مستقي الاضلاع لنا ان نجعل سطحاً مستقي الاضلاع يشبه احدهما ويساوي

الاخر

ليكن احد السطحين المفروضين سطح  $أ ب د$  والسطح الاخر  $د$  فاقول لنا ان نجعل سطحاً يشبه سطح  $أ ب د$  ويساوي سطح  $د$  برهانه فنجعل على خط  $ب د$  سطحاً متوازي الاضلاع يساوي سطح  $أ ب د$  بالشكل الرابع والاربعين من

من الاولي وهو سطح  $ب د ح$  ونجعل على خط  $ح د$  سطحاً متوازي الاضلاع يساوي سطح  $د$  وتكون زاوية  $ر ح د$  منه يساوي زاوية  $د ب ح$  بالشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح  $ر ح د$  فيحدث عرض  $ر ح$  فلان زاوية  $ر ح د$  مع زاوية  $د ب ح$  كزاويتين بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فزاويتا  $ر ح د$   $د ب ح$  كزاويتين فخط  $ب د$  على استقامة خط  $ر ح$  بالشكل الرابع عشر من الاولي ولان زاوية  $د ر ح$  كزاوية  $ر ح د$  بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وزاوية  $ر ح د$  مع زاوية  $ر ح د$  كزاويتين بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فزاويتا  $ر ح د$   $د ر ح$  كزاويتين



فخط  $د ر ح$  خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاولي فسطحاً  $ب ر ح$  هما بين خطي  $ب ح$   $د ح$  المتوازيين ونجد خطاً مستقيماً وسطاً في النسبة بين خطي  $ب د$   $ر ح$  بالشكل التاسع وهو خط  $ط$  ونجعل عليه شكلاً شبيهاً بسطح  $أ ب د$  بالشكل العشرين وهو سطح  $ل ط$  ونسبة سطح  $أ ب د$  الى سطح  $ل ط$  كنسبة  $ب د$  الى  $ط$  امتدة بالشكل الثاني عشر ونسبة  $ب د$  الى  $ح د$  كنسبة  $ب د$  الى  $ط$  امتدة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح  $أ ب د$  الى سطح  $ل ط$  كنسبة  $ب د$  الى  $ح د$  ونسبة سطح  $ب ر ح$  الى سطح  $ل ط$  كنسبة  $ب د$  الى  $ح د$  فنسبة سطح  $أ ب د$  الى سطح  $ل ط$  كنسبة  $ب د$  الى  $ح د$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة لكن سطح  $أ ب د$  يساوي سطح  $ب ر ح$  فسطحاً  $ل ط$   $أ ب د$  يساوي سطح  $ل ط$   $ب ر ح$  بالشكل الرابع عشر من الخامسة وكان سطح  $د$  يساوي سطح  $ل ط$   $أ ب د$  يساوي سطح  $ل ط$   $ب ر ح$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

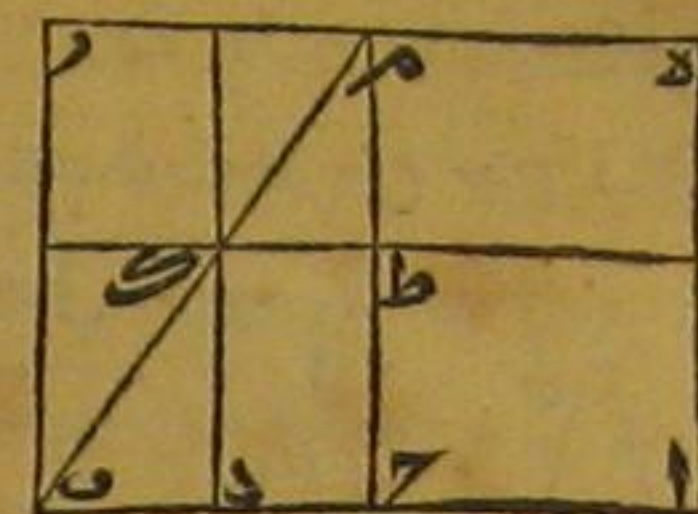
الو

اعظم السطوح المتوازية الاضلاع التي يضاف الى اي خط مستقيم محدود ينقص عن تمام الخط سطوحاً شبيهة بالسطح المتوازي الاضلاع المعمول على نصف الخط الشبيه بالسطوح التي هي سطح النقضانات

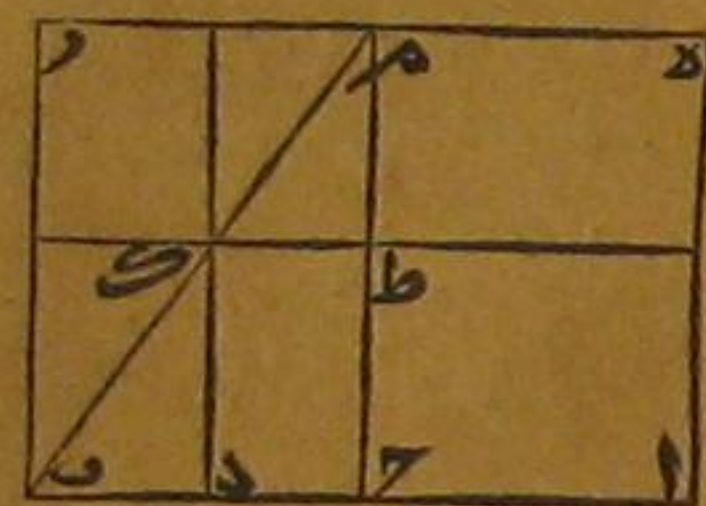
ليكن  $أ ب$  خطاً مستقيماً محدوداً فننصفه على نقطة  $ح$  بالشكل العاشر من الاولي ونجعل خط  $ب ر$  المستقيم المحدود محيطاً مع خط  $أ ب$  زاوية ونخرج من نقطة  $ح$  خط  $ح م$  موازاً لـ  $أ ب$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ونفصل منه  $ح م$  مساوياً لخط  $ب ر$  بالشكل الثالث من الاولي ونصل  $ر م$



بخط مستقيم فهو مواز ومساو لخط  $\overline{ب\gamma}$  بالشكل الثالث والثلاثين من  
 الاولي فسطح  $\overline{ب\gamma}$  من المتوازي الاضلاع ونخرج  
 من نقطة  $\alpha$  خط  $\alpha\delta$  موازيا لخط  $\overline{ب\gamma}$  في جهة  $\overline{م}$   
 بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ونخرج  $\overline{رم}$   
 في جهة  $\overline{م}$  على استقامته فهو يلقي خط  $\alpha\delta$  لانا  
 اذا وصلنا بين نقطتي  $\alpha$   $\overline{م}$  بخط مستقيم كانت  
 الزاوية المجاورة لزاوية  $\alpha$   $\overline{م}$  مع الزاوية المجاورة لزاوية  $\overline{م}$   $\alpha$  كقائمتين  
 بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فتكون زاوية  $\alpha$   $\overline{م}$  مع الزاوية  
 المجاورة لزاوية  $\alpha$   $\overline{م}$  اقل من قائمتين فليقتربا على نقطة  $\delta$  ونخرج قطر  
 $\overline{ب\delta}$  ونضيف الى خط  $\overline{اب}$  سطح متوازي الاضلاع نصف عن تمامه  
 سطحا شبيها بسطح  $\overline{ب\delta}$  فنعين على خط  $\overline{ب\delta}$  نقطة بين نقطتي  $\overline{ب}$   $\overline{\delta}$  ولتكن  
 في نقطة  $\epsilon$  ونخرج منها خط  $\epsilon\delta$  موازيا لخط  $\overline{ب\delta}$  بالشكل الواحد  
 والثلاثين من الاولي فهو يواز خط  $\overline{ب\gamma}$  بالشكل الثلاثين من الاولي فيقطع  
 القطر على نقطة فليقطع على نقطة  $\alpha$  ونخرجه على استقامته الى ان ينتهي  
 الى خط  $\overline{م\delta}$  ونخرج من نقطة  $\alpha$  خط  $\alpha\tau$  موازيا لخط  $\overline{اب}$  بالشكل  
 الواحد والثلاثين من الاولي فهو مواز لخط  $\overline{ب\gamma}$  بالشكل الثلاثين من الاولي  
 ونخرجه على استقامته في جهته الى غير النهاية فينتهي الى خطي  $\overline{ب\alpha}$   $\overline{ب\gamma}$   
 فيقطع خط  $\overline{ب\gamma}$  فليقطعه على نقطة  $\tau$  فجميع سطوح  $\alpha\tau$   $\overline{م\delta}$   $\overline{م\alpha}$   $\overline{م\gamma}$   
 $\overline{ب\alpha}$   $\overline{ب\gamma}$  متوازية الاضلاع وسطح  $\overline{ب\delta}$  شبيه بسطح  $\overline{ب\gamma}$  بالشكل الثاني  
 والعشرين فسطح  $\alpha\tau$  هو السطح المتوازي الاضلاع المضاف الى خط  $\overline{اب}$   
 ناقصا عن تمامه سطح  $\overline{ب\delta}$  الشبيه بالسطح المعول على نصف الخط فلانا  
 اذا اخذنا لضلعي  $\alpha$   $\overline{ب\delta}$  اضعاافا كم كانت متساوية العدد والضلعي  $\overline{ب\gamma}$   
 $\overline{ب\delta}$  اضعاافا كم كانت متساوية العدد فان كانت اضعاافا  $\alpha$  زايدة على  
 اضعااف  $\overline{ب\gamma}$  كانت اضعااف  $\alpha$  زايدة على اضعااف  $\overline{ب\gamma}$  وان كانت  
 مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة لتساوي كل  
 واحد من ضلعي  $\alpha$   $\overline{ب\gamma}$   $\overline{ب\delta}$  فنسبة  $\alpha$  الى  $\overline{ب\gamma}$  كنسبة  $\alpha$  الى  $\overline{ب\delta}$  الى  $\overline{ب\gamma}$   
 وبمثله تبين ان نسبة  $\overline{م\delta}$  الى  $\overline{م\alpha}$  كنسبة  $\alpha$  الى  $\overline{ب\gamma}$  فبالشكل الحادي عشر  
 من الخامسة تكون نسبة  $\overline{م\delta}$  الى  $\overline{م\alpha}$  كنسبة  $\alpha$  الى  $\overline{ب\gamma}$  وبمثله تبين ايضا  
 ان نسبة  $\overline{ب\delta}$  الى  $\overline{ب\gamma}$  كنسبة  $\alpha$  الى  $\overline{ب\gamma}$  والزوايا المتناظرة من سطحي  $\alpha$   $\overline{ب\gamma}$   
 متساوية بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فسطح  $\alpha$  شبيه بسطح  $\overline{ب\gamma}$   
 فهو شبيه بسطح  $\overline{ب\delta}$  بالشكل العشرين فاقول ان سطح  $\alpha$  اعظم من سطح  $\alpha$   
 برهانه فلان ضلع  $\overline{م\delta}$  يساوي ضلع  $\alpha$  وضلع  $\overline{م\alpha}$  يساوي ضلع  $\overline{ب\gamma}$   
 بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي وضلعا  $\alpha$   $\overline{ب\gamma}$  متساويان فضلعا  $\overline{م\delta}$   
 $\overline{م\alpha}$  متساويان فسطحا  $\overline{م\delta}$   $\overline{م\alpha}$  متساويان بالشكل السادس والثلاثين من  
 الاولي فسطح  $\alpha$  اعظم من سطح  $\alpha$  ويسطح  $\alpha$  يساوي سطح  $\alpha$  بالشكل  
 الثالث



الثالث والاربعين من الاولي فسطح  $\alpha$  اعظم من سطح  $\alpha$  فاذا اضفنا  
 سطح  $\alpha$  الى سطح  $\alpha$  حصل سطح  $\alpha$  واذا اضفناه الى سطح  $\alpha$  حصل سطح



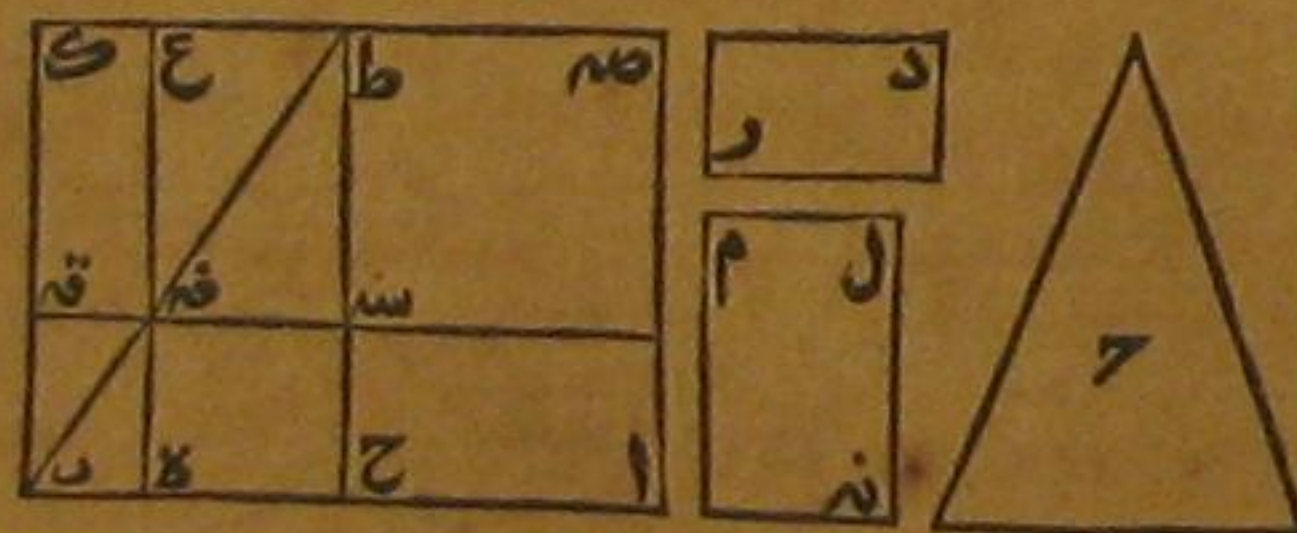
السطح  $\alpha$  اعظم من سطح  $\alpha$  فلو فرضنا بين  
 نقطتي  $\overline{ب}$   $\overline{\gamma}$  على خط  $\overline{ب\gamma}$  نقطة غير متناهية  
 واخر جذا من كل واحدة منها خطا موازيا  
 لخط  $\overline{ب\gamma}$  فانه يقطع القطر ونخرج من نقطة  
 التقاطع خط يوازي خط  $\overline{اب}$  واخر جذا في

جهته الى ان ينتهي الى ضلعي  $\alpha$   $\overline{ب\gamma}$  فانه يحدث سطوح متوازية  
 الاضلاع غير متناهية مضافة الى خط  $\overline{اب}$  ناقصا كل واحد منها عن  
 خط  $\overline{اب}$  سطحا شبيها بسطح  $\overline{ب\gamma}$  فبكون سطح  $\alpha$  اعظم من كل واحد من  
 تلك السطوح بالبيان المذكور فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

الر

كل خط مستقيم محدود مفروض معلوم لنا  
 ان نضيف اليه سطح متوازي الاضلاع مساويا  
 لسطح معلوم مفروض مستقيم الاضلاع ينقص عن  
 تمام الخط سطح متوازي الاضلاع شبيها بسطح  
 معلوم مفروض متوازي الاضلاع

ليكن الخط  $\overline{اب}$  والسطح المستقيم الاضلاع سطح  $\alpha$  والسطح المتوازي  
 الاضلاع سطح  $\alpha$  فاقول لنا ان نضيف الى خط  $\overline{اب}$  سطح متوازي الاضلاع  
 يساوي سطح  $\alpha$



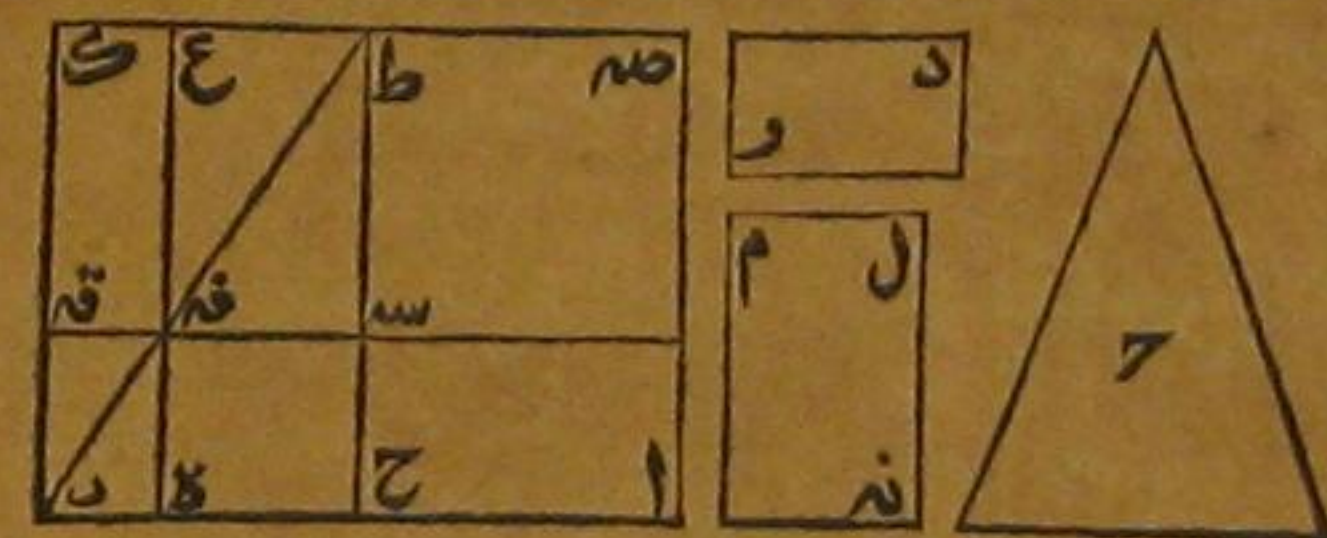
وينقص عن تمام  
 خط  $\overline{اب}$  سطح  
 متوازي الاضلاع  
 شبيه بسطح  $\alpha$   
 برهانه نصف

خط  $\overline{اب}$  على نقطة  $\alpha$  بالشكل العاشر من الاولي ونعمل على خط  $\overline{ب\gamma}$  سطح  
 متوازي الاضلاع شبيها بسطح  $\alpha$  بالشكل التاسع عشر وهو سطح  $\overline{ب\gamma}$   
 ونخرج من نقطة  $\alpha$  خط  $\alpha\delta$  موازيا لخط  $\overline{ب\gamma}$  بالشكل الواحد والثلاثين  
 من الاولي ونخرج خط  $\alpha\tau$  في جهة  $\overline{م}$  على استقامته فهو يلقي خط  $\alpha\delta$   
 لانا اذا وصلنا خط  $\alpha\tau$  المستقيم كانت الزاوية المجاورة لزاوية  $\alpha$   $\overline{ب\gamma}$



مع الزاوية المجاورة لزاوية  $\alpha$  كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين من  
الاولى فزاوية  $\alpha$  مع الزاوية المجاورة لزاوية  $\alpha$  اقل من قائمتين  
فلذلك على نقطة  $\alpha$  فسطح  $\alpha$  المتوازي الاضلاع ان كان مساويا لسطح  
 $\alpha$  فقد حصل المطلوب لانا اضفنا الى خط  $\alpha$  سطح  $\alpha$  المتوازي الاضلاع  
ينقص عن تمامه سطح  $\alpha$  الشبيه بـ  $\alpha$  ورويساوي سطح  $\alpha$  وان لم يكن  
مساويا لسطح  $\alpha$  يكون اعظم منه لما بين في الشكل المتقدم فنعمل سطح  
مساويا لنفصل سطح  $\alpha$  على سطح  $\alpha$  وشبهها بـ  $\alpha$  بالشكل الخامس  
والعشرين وليكن هو سطح  $\alpha$  فلان سطح  $\alpha$  نل  $\alpha$  يشبهان سطح  $\alpha$   
فهما متشابهان بالشكل العشرين فسطح  $\alpha$  نل  $\alpha$  يشبه سطح  $\alpha$  فلتكن  
زاوية  $\alpha$  نل  $\alpha$  منه تساوي زاوية  $\alpha$  و  $\alpha$  و  $\alpha$  نل  $\alpha$  نظير ضلع  $\alpha$  و  $\alpha$   
لم نظير ضلع  $\alpha$  فلان نسبة  $\alpha$  الى  $\alpha$  كنسبة  $\alpha$  الى  $\alpha$  لم لا جازان  
يكون  $\alpha$  مساويا لضلع  $\alpha$  نل  $\alpha$  او اصغر منه والا لكان ضلع  $\alpha$  كضلع  
لم او اصغر منه فيكون سطح  $\alpha$  كسطح  $\alpha$  نل  $\alpha$  او اصغر منه وكان اعظم منه  
لانه مساو لسطح  $\alpha$  بالشكل السادس والثلاثين من الاولى هذا خلف

فصل  $\alpha$  ح  $\alpha$  اعظم  
من ضلع  $\alpha$  فنفصل  
من  $\alpha$  ح  $\alpha$  سطح  
مساويا لضلع  $\alpha$  نل  
ومن ضلع  $\alpha$  ح  $\alpha$   
مساويا لضلع  $\alpha$  لم

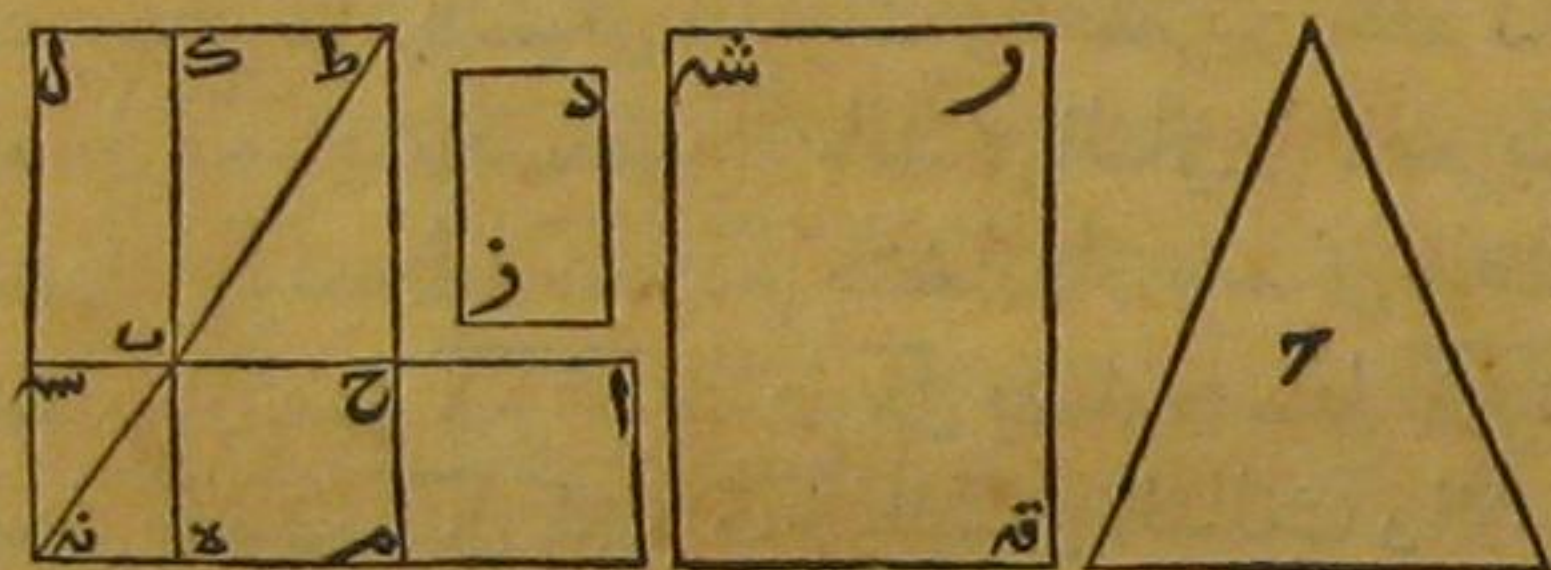


بالشكل الثالث من الاولى ونخرج من نقطة  $\alpha$  خط  $\alpha$  موازيا لضلع  
سطح  $\alpha$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولى ونخرجه على استقامته في  
جهة  $\alpha$  الى ان ينتهي الى خط  $\alpha$  فليكنه الى نقطة  $\alpha$  ونخرج من نقطة  $\alpha$   
خط  $\alpha$  موازيا خط  $\alpha$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولى ونخرجه  
في جهته الى ان ينتهي الى ضلع  $\alpha$  على نقطة  $\alpha$  ويقطع ضلع  $\alpha$  ويخرج  
على ضلع  $\alpha$  على نقطة  $\alpha$  فسطح  $\alpha$  متوازي الاضلاع لان ضلع  $\alpha$  موازيا  
لوازي  $\alpha$  بالشكل الثلاثين من الاولى والاضلاع المتقابلة منه مساوية  
بالشكل الرابع والثلاثين من الاولى فسطح  $\alpha$  مساوي سطح  $\alpha$  نل  $\alpha$  ونخرج  
قطر  $\alpha$  فهو يمر على نقطة  $\alpha$  بالشكل الثالث والعشرين لان سطح  $\alpha$  موازيا  
لوازي  $\alpha$  ولان ضلعي  $\alpha$  ح  $\alpha$  متساويان فسطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  متساويان  
بالشكل السادس والثلاثين من الاولى وكان سطح  $\alpha$  كسطح  $\alpha$  نل  $\alpha$  فسطح  
ح  $\alpha$  كسطح  $\alpha$  نل  $\alpha$  لكن سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  مساو لسطح  $\alpha$  نل  $\alpha$  فعمل  $\alpha$  ح  $\alpha$   
يساوي سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  و  $\alpha$  ح  $\alpha$  متساويان بالشكل السادس والثلاثين  
من الاولى وسطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  يساوي سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  بالشكل الثالث والاربعين من  
الاولى فسطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  يساوي سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  وهو سطح متوازي الاضلاع ينقص عن

اب سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  الشبيه لسطح  $\alpha$  بالشكل الثاني والعشرين وسطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  الشبيه  
لسطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  فسطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  الشبيه بـ  $\alpha$  ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نصيف  
اليه سطح متوازي الاضلاع يساوي سطح مستقيم  
الاضلاع مفروضا يزيد على الخط المفروض سطح  
شبهها بـ  $\alpha$  مفروض متوازي الاضلاع

ليكن الخط  $\alpha$  ح  $\alpha$  والسطح المستقيم الاضلاع سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  والسطح المتوازي  
الاضلاع سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  فاقول لنا ان نصيف الى خط  $\alpha$  ح  $\alpha$  سطح متوازي الاضلاع  
يساوي سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  ويزيد على خط  $\alpha$  ح  $\alpha$  سطح متوازي الاضلاع شبهها بـ  $\alpha$   
نل  $\alpha$  برهانه فنصف  $\alpha$  ح  $\alpha$  على نقطة  $\alpha$  بالشكل العاشر من الاولى ونعمل  
على ح  $\alpha$  ح  $\alpha$  سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  المتوازي الاضلاع يشبه سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  بالشكل التاسع  
عشر ونعمل على خط

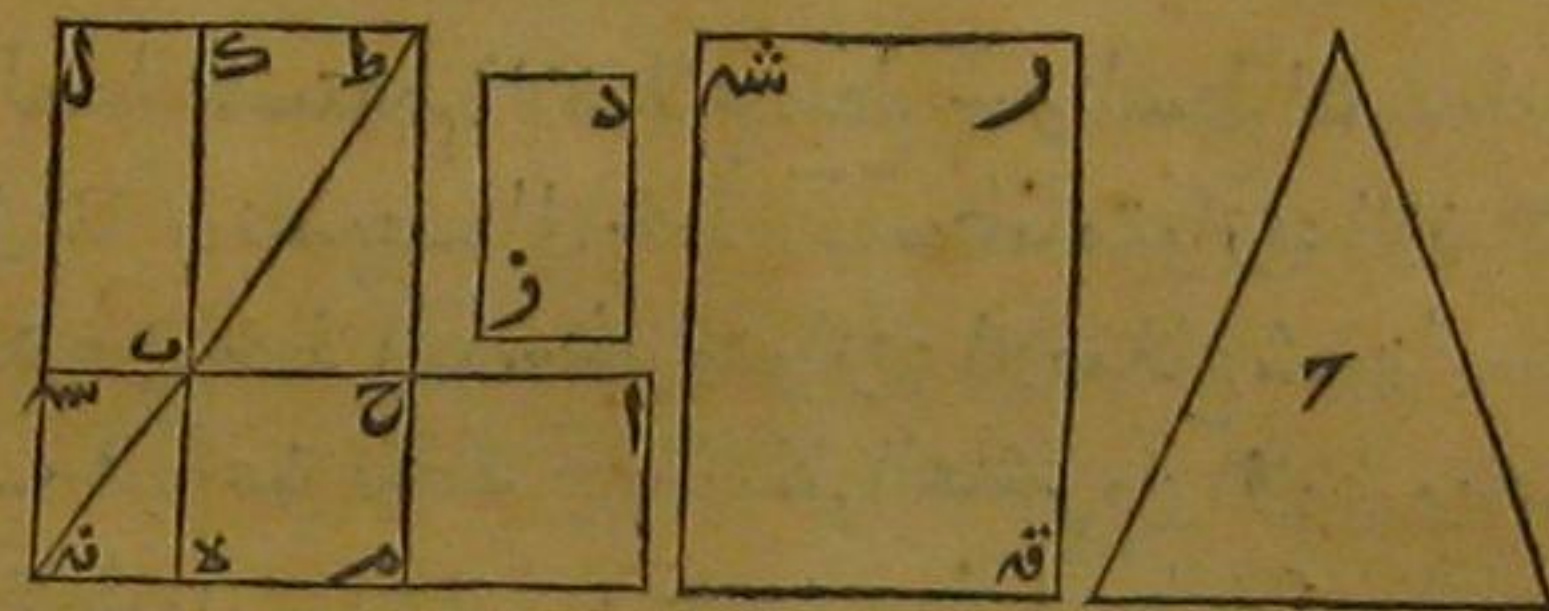


محدود مستقيم  
سطح متوازي  
الاضلاع يساوي  
سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  معا  
باستبانة الشكل

الرابع والاربعين من الاولى وبالشكل الخامس والعشرين نرسم سطح  
متوازي الاضلاع يساوي السطح المعول على الخط المستقيم المحدود  
المذكور ويشبه سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  وهو سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  فهو يشبه سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  بالشكل  
العشرين ويساوي سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  معا وليكن زاوية  $\alpha$  ح  $\alpha$  نظيرة زاوية  
ح  $\alpha$  ح  $\alpha$  وضلع  $\alpha$  ح  $\alpha$  نظير ح  $\alpha$  وضلع  $\alpha$  ح  $\alpha$  نظير ح  $\alpha$  فليكن نسبة  
ح  $\alpha$  ح  $\alpha$  الى ح  $\alpha$  كنسبة ح  $\alpha$  ح  $\alpha$  الى ح  $\alpha$  ح  $\alpha$  اعظم من سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  فكل من  
ضلعي ح  $\alpha$  ح  $\alpha$  اعظم من نظيره من سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  والا لكانا متساويين لهما  
او ناقصين عنهما او احدهما زائدا على نظيره والاخر ناقصا فليزمن ان  
يكون سطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  مساويا لسطح  $\alpha$  ح  $\alpha$  او اصغر منه باطباق الاضلاع  
والزوايا المتناظرة بعضها على بعض او يكون احد ضلعي احد السطحين  
اعظم من نظيره من السطح الاخر واصغر منه بعينه هذا خلف فنخرج  
ح  $\alpha$  ح  $\alpha$  على استقامته في جهتي ح  $\alpha$  ح  $\alpha$  ونفصل من ح  $\alpha$  ح  $\alpha$  مثل ح  $\alpha$  ح  $\alpha$   
ومن ح  $\alpha$  ح  $\alpha$  مثل ح  $\alpha$  ح  $\alpha$  بالشكل الثالث من الاولى ونخرج من نقطة  $\alpha$  ح  $\alpha$

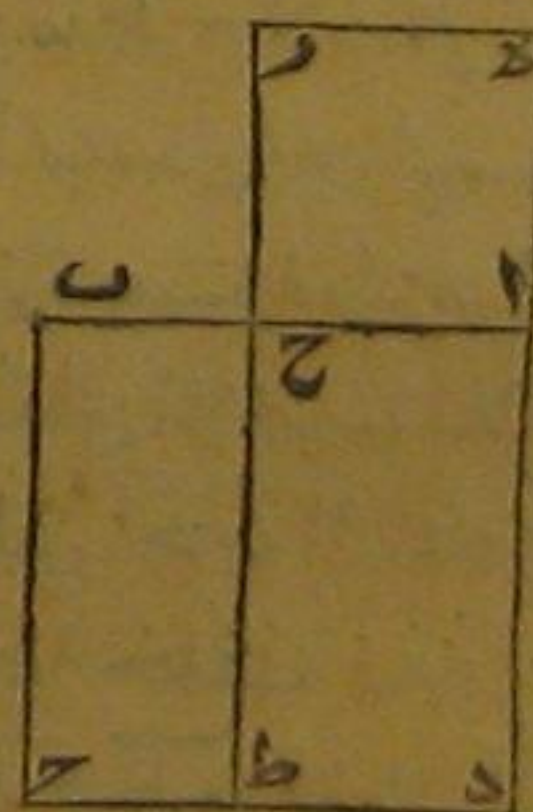


خط  $m$  يوازي  $p$   $\alpha$  ونخرجه في جهة  $m$  علي استقامته الي غير النهاية  
ومن نقطة  $l$  خط  $l n$  يوازي  $m$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي  
ونخرجه في جهة  $m$  علي استقامته ولانا اذا وصلنا  $m$  بخط مستقيم كانت  
زاوية  $n m l$  مع الزاوية المجاورة لزاوية  $m l p$  كقائمتين بالشكل التاسع  
والعشرين من الاولي فزاويتنا  $n m l$  اقل من قائمتين فخط  $m n$   $l n$   
يلتقيان فليلتقيا علي نقطة  $n$  فسطح  $m l$  كسطح  $q r$  بانطباق سطح  $q r$   
علي سطح  $m l$  بحيث ينطبق نقطة  $r$  علي نقطة  $p$  وضلع  $q r$   $r$   
علي ضلعي  $m p$   $p l$  ونخرج من  $a$  خط يوازي  $h m$  في جهة  $m$  بالشكل  
الواحد والثلاثين من الاولي ونخرجه علي استقامته فينتهي الي خط  $n m$   
بمثل ما بينا اذا وصلنا  $a m$  بخط مستقيم ونخرج خطي  $b c$   $b a$  علي  
استقامتهما في جهة



كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نقسمه

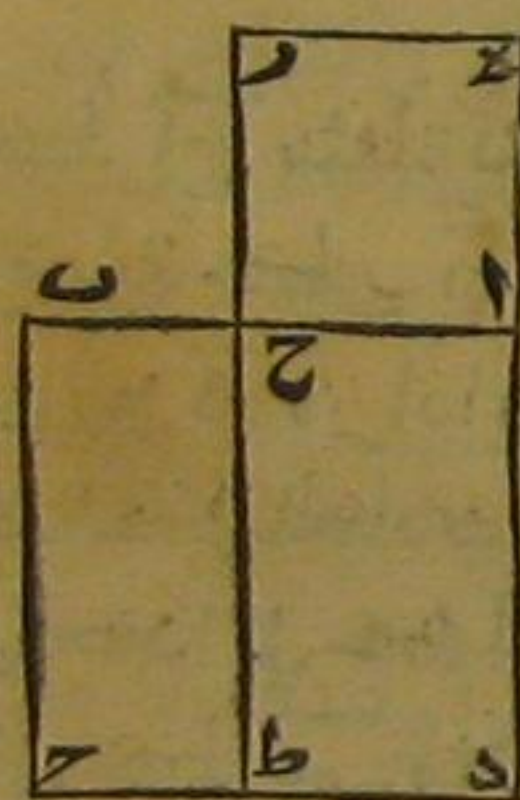
على نسبة ذات وسط و طرفين



ليكن الخط  $AB$  فاقول لنا ان نقسمه علي نسبة ذات  
 وسط وطرفين برهانه نرسم علي  $AB$  مربع  $ABCD$   
 بالشكل الخامس والاربعين من الاولي ونضيف الي  
 خط  $AD$  سطحا متوازي الاضلاع يساوي مربع  $AC$  و  
 يزيد علي خط  $AD$  سطحا متوازي الاضلاع يشبه  
 مربعا بالشكل المتقدم وليكن السطح المضاف سطح  $EAD$  والسطح المتوازي  
 الاضلاع

الاضلاع الذي يزيد على خط  $\overline{AD}$  سطح  $\overline{A\delta\Gamma}$  فنقطة  $\delta$  لا يمكن ان يقع  
على نقطة  $\beta$  او خارجه عن خط  $\overline{AB}$  والا يلزم ان يكون سطح  $\overline{A\delta\Gamma}$  ضعف  
مربع  $\overline{AC}$  او اعظم من ضعفه هذا خلف فيقع بين نقطتي  $\overline{AB}$  فيكون  
 $\overline{A\delta\Gamma}$  مربعا لان مشابه المربع  $\overline{AB\Gamma}$  ضلع  $\overline{AC}$  ضلع  $\overline{AD}$  بالشكل  
الرابع والثلاثين من الاولي فضلع  $\overline{AB}$  ضلع  $\overline{AC}$  وضلع  $\overline{AC}$  ضلع سطح  
 $\overline{C\Gamma}$  فاذا اخذ للاول والثالث وهما  $\overline{AB}$   $\overline{C\Gamma}$  اضعااف متساوية العدة  
اي عدة كانت مما لا يتناهي والثاني والرابع وهما  $\overline{AC}$   $\overline{C\Gamma}$  اضعااف متساوية  
العدة اي عدة كانت مما لا يتناهي فان كانت اضعااف الاول زايدة على  
اضعااف الثاني كانت اضعااف الثالث زايدة على اضعااف الرابع وان  
كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة  $\overline{AB}$   
الي  $\overline{AC}$  كنسبة  $\overline{C\Gamma}$  الي  $\overline{C\Gamma}$  وايضا فلان سطح  $\overline{A\delta\Gamma}$   $\overline{C\Gamma}$  متوازي يا الاضلاع  
وزاويتا  $\overline{AC\Gamma}$   $\overline{B\Gamma}$  متساويتان بالشكل الخامس عشر من الاولي فنسبة  
ضلع  $\overline{AC}$  الي ضلع  $\overline{CB}$  كنسبة  $\overline{C\Gamma}$  الي  $\overline{C\Gamma}$  بالشكل الثالث عشر  
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\overline{AB}$  الي  $\overline{AC}$  كنسبة  $\overline{AC}$  الي  $\overline{CB}$   
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

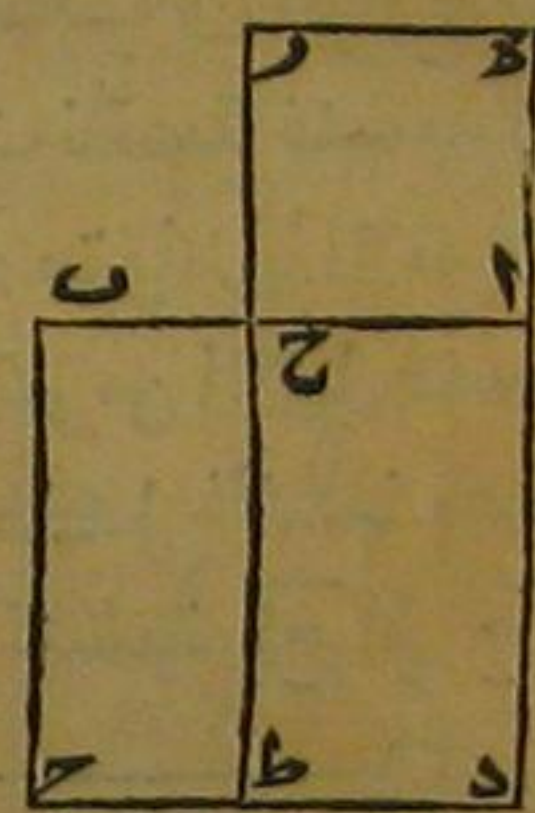
واستبان منه ومما تقدم ان جميع الخطوط المقسومة على نسبة ذات وسط  
 وطرفين مقسومة على نسبة واحدة اي نسبة اي  
 خط منها الى قسمه الاعظم كنسبة قسم الاعظم من  
 كل واحد من تلك الخطوط الى قسمه الاصغر ونسبة  
 كل واحد من تلك الخطوط الى قسمه الاعظم  
 ونسبة تلك الخطوط الى بعضها بعض كنسبة اقسام  
 بعضها الى بعض النظير من النظير فجميع ما يعرض  
 لواحد منها يعرض لكل واحد من بواقي تلك  
 الخطوط



فلينكن لبيان ذلك خط دة مقسوما على نقطة ح  
بنسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاعظم در فيكون سطح اب في ب ح  
مربع اح وسط دة في ه مربع در باستبانة الشكل السادس عشر  
فسطحا اب في ب ح وده في ه مربع اح در اربعة مقادير اذا اخذ  
للاول والثالث وهما سطحا اب في ب ح وده في ح اضعاف متساوية  
العدة اي عدة كانت مما لا يتناهي واخذ للثاني والرابع وهما مربعا اح  
در اضعاف متساوية العدة اي عدة كانت مما لا يتناهي فان كانت اضعاف  
الاولي زائدة على اضعاف الثاني كانت اضعاف الثالث زائدة على  
اضعاف الرابع وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة  
كانت ناقصة فنسبة سطح اب في ب ح الي مربع اح كنسبة سطح دة في ه  
الي مربع در ولان نسبة الاضعاف اذا كانت متساوية العدة كنسبة



الاجزاء بالشكل الخامسة عشر من الخامسة فتكون نسبة اربعة امثال  
 سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{BC}$  الى مربع  $\overline{AC}$  كنسبة اربعة امثال سطح  $\overline{DE}$  في  $\overline{ER}$  الى  
 مربع  $\overline{DR}$  فبالتركيب بالشكل السابع عشر من الخامسة نسبة اربعة  
 امثال سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{BC}$  مع مربع  $\overline{AC}$  الى مربع  $\overline{AC}$  كنسبة اربعة امثال  
 سطح  $\overline{DE}$  في  $\overline{ER}$  مع مربع  $\overline{DR}$  الى مربع  $\overline{DR}$  لكن اربعة امثال سطح  $\overline{AB}$  في  
 $\overline{BC}$  مع مربع  $\overline{AC}$  يساوي مربع  $\overline{AB}$   $\overline{BC}$  اذا اتصلا خطا واحدا  $\overline{AB}$   
 واربعة امثال سطح  $\overline{DE}$  في  $\overline{ER}$  مع مربع  $\overline{DR}$  يساوي مربع  $\overline{DE}$   $\overline{ER}$  اذا  
 اتصلا خطا واحدا بالشكل الثامن من الثانية فنسبة مربع  $\overline{AB}$   $\overline{BC}$  اذا  
 اتصلا خطا واحدا الى مربع  $\overline{AC}$  كنسبة مربع  $\overline{DE}$   $\overline{ER}$   
 و  $\overline{ER}$  اذا جعلنا خطا واحدا الى مربع  $\overline{DR}$  ثم نقول  
 نسبة خطي  $\overline{AB}$   $\overline{BC}$  اذا اتصلا خطا واحدا الى  
 خط  $\overline{AC}$  مثناة نسبة مربع  $\overline{AB}$   $\overline{BC}$  اذا اتصلا خطا  
 واحدا الى مربع  $\overline{AC}$  بالشكل الثامن عشر وكانت  
 نسبة مربع  $\overline{DE}$   $\overline{ER}$  اذا اتصلا خطا واحدا الى مربع  
 $\overline{DR}$  كنسبة مربع  $\overline{AB}$   $\overline{BC}$  اذا اتصلا خطا واحدا  
 الى مربع  $\overline{DR}$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
 نسبة خطي  $\overline{AB}$   $\overline{BC}$  اذا اتصلا خطا واحدا الى  
 خط  $\overline{AC}$  مثناة كنسبة مربع  $\overline{DE}$   $\overline{ER}$  اذا اتصلا خطا واحدا الى  
 ونسبة خطي  $\overline{DE}$   $\overline{ER}$  اذا اتصلا خطا واحدا الى خط  $\overline{DR}$  مثناة كنسبة  
 مربع  $\overline{DE}$   $\overline{ER}$  اذا اتصلا خطا واحدا الى مربع  $\overline{DR}$  بالشكل الثامن عشر  
 فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة خطي  $\overline{AB}$   $\overline{BC}$  اذا اتصلا خطا  
 واحدا الى خط  $\overline{AC}$  مثناة كنسبة خطي  $\overline{DE}$   $\overline{ER}$  اذا اتصلا خطا واحدا  
 الى خط  $\overline{DR}$  مثناة فنسبة خطي  $\overline{AB}$   $\overline{BC}$  اذا اتصلا خطا واحدا الى  
 خط  $\overline{AC}$  كنسبة خطي  $\overline{DE}$   $\overline{ER}$  اذا اتصلا خطا واحدا الى خط  $\overline{DR}$   
 فبالتركيب بالشكل السابع عشر من الخامسة نسبة خطوط  $\overline{AB}$   $\overline{BC}$   $\overline{AC}$   
 اذا اتصلت خطا واحدا الى خط  $\overline{AC}$  كنسبة خطوط  $\overline{DE}$   $\overline{ER}$   $\overline{DR}$  اذا  
 اتصلت خطا واحدا الى خط  $\overline{DR}$  لكن خطوط  $\overline{AB}$   $\overline{BC}$   $\overline{AC}$  ضعف  $\overline{AB}$   
 وخطوط  $\overline{DE}$   $\overline{ER}$   $\overline{DR}$  ضعف  $\overline{DE}$  ونسبة الاضعف اذا كانت متساوية  
 كنسبة الاجزاء بالشكل الخامس عشر من الخامسة فنسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{AC}$   
 كنسبة  $\overline{DE}$  الى  $\overline{DR}$  فبالابدال بالشكل السادس عشر من الخامسة  
 نسبة  $\overline{AC}$  الى  $\overline{DR}$  كنسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{DE}$  فبالشكل التاسع عشر من الخامسة  
 نسبة  $\overline{BC}$  الى  $\overline{ER}$  كنسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{DE}$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
 نسبة  $\overline{AC}$  الى  $\overline{DR}$  كنسبة  $\overline{BC}$  الى  $\overline{ER}$



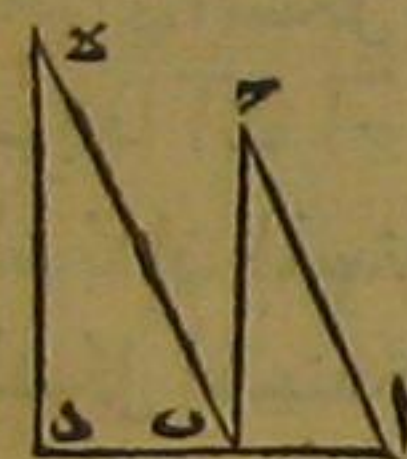
د ر ب ح

ل

كل

كل مثلثين متشابهين احاطا ضلعان منهما  
 زاوية وكانا موازيين لضلعين آخرين منهما  
 النظيرين لهما في النسبة فان احدا الضلعين  
 الباقيين منهما علي استقامة الضلع الاخر منهما

ليكن ضلع  $\overline{AB}$   $\overline{BC}$  من مثلثي  $\overline{ABD}$   $\overline{BCE}$  احاطا بزاوية  $\overline{ABC}$  و  $\overline{BCE}$   
 يوازي  $\overline{BE}$  وكانت نسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{BC}$  كنسبة  $\overline{BC}$  الى  $\overline{CE}$  فاقول ان ضلع  
 $\overline{AB}$  علي استقامة ضلع  $\overline{BC}$  برهانه فلان ضلع  $\overline{AC}$   
 يوازي ضلع  $\overline{BE}$  وضلع  $\overline{BC}$  يوازي ضلع  $\overline{CE}$  فكل من  
 زاويتي  $\overline{ACB}$   $\overline{BCE}$  يساوي زاوية  $\overline{ABC}$  بالشكل التاسع  
 والعشرين من الاول فيهما متساويتان ونسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{BC}$   
 كنسبة  $\overline{BC}$  الى  $\overline{CE}$  فبالشكل السادس زاوية  $\overline{ABC}$

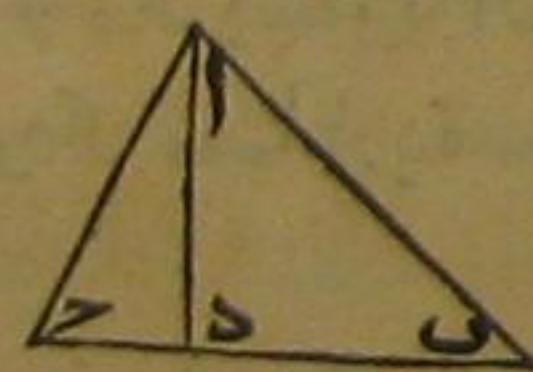


كزاوية  $\overline{BCE}$  وكانت زاوية  $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{ACB}$  فزاوية  $\overline{ABC}$   $\overline{BCE}$  كزاويتي  
 $\overline{ACB}$   $\overline{BCE}$  وهما مع زاوية  $\overline{ABC}$  كزاويتي بالشكل الثاني والثلاثين من  
 الاول فيزاويتي  $\overline{ABD}$   $\overline{BCE}$  كزاويتي فضلع  $\overline{AB}$  علي استقامة ضلع  $\overline{BC}$   
 فضلع  $\overline{AB}$  علي استقامة ضلع  $\overline{BC}$  بالشكل الرابع عشر من الاول فالحكم  
 ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لا

كل مثلث مستقيم الاضلاع قائم الزاوية فان  
 الشكل المستقيم الاضلاع المضاف الي وتر القائمة  
 منه يساوي الشكين المستقيمي الاضلاع المضافين  
 الي الضلعين المحيطين بها اذا كانا شبيهين به

لتكن زاوية  $\overline{ABC}$  من مثلث  $\overline{ABC}$  قائمة فاقول ان الشكل المستقيم  
 الاضلاع المضاف الي ضلع  $\overline{BC}$  يساوي الشكين  
 المستقيمي الاضلاع المضافين الي ضلعي  $\overline{AB}$   $\overline{AC}$  معا  
 اذا كانا شبيهين بالشكل المضاف الي  $\overline{BC}$  برهانه  
 فلان نسبة مربع  $\overline{AB}$  الى مربع  $\overline{BC}$  كنسبة مربع  
 $\overline{AC}$  الى  $\overline{BC}$  مثناة بالشكل الثامن عشر ونسبة الشكل المستقيم الاضلاع









# المقالة السابعة وثلاثون

## المصادر

الكم عرض يقبل القسمة والاقسمة لذاته فان اشتركت اجزاه في حد فهو الكم المتصل والا فهو المنفصل وهو اما قار الذات وهو الذي يحصل اجزاه في الموجود معا وهو العدد وغير قار الذات وهو الذي لا يحصل اجزاه في الوجود معا وهو القول  $\text{الوحدة شيء به يمتنع الوجود عن الانقسام الى اشياء تشاركه في تمام ذاتياته}$   $\text{العدد هو الكمية المتألفة من الوحدات ويقال العدد على الواحد من حيث هو واقع في مراتب العدد}$   $\text{كل عدد اقل من عدد آخر فان عدة فهو جزءه والمعدود اضعافه وان لم يعدد فهو اجزاء منه}$   $\text{العدد الزوج كل عدد ينقسم بمتساويين ويخالف الفرد بواحد}$   $\text{والعدد الفرد كل عدد لا يمكن ان ينقسم بمتساويين ويخالف الزوج بواحد}$   $\text{زوج الزوج كل عدد يعدد عدة زوج مرات عدتها زوج}$   $\text{وفرد الفرد كل عدد يعدد عدة فرد مرات عدتها فرد}$   $\text{العدد الاول كل عدد لا تعدد غير الواحد}$   $\text{والعدد المركب كل عدد يعدد عدة غير الواحد}$   $\text{والاول عند عدد كل عدد ين يعدد معا غير الواحد}$   $\text{والعدد المركب عند عدد كل عدد ين يعدد معا عدد غير الواحد}$   $\text{والاعداد المشتركة كل عددين او اعداد يعدد معا جميعا غير الواحد}$   $\text{والاعداد المناسبة كل عددين او اعداد لا يعدد معا عدد غير الواحد}$   $\text{الضرب هو ان يوجد احد العددين بعدد احاد العدد الاخر فيكون خصه الواحد من احاد المضروب في المضروب فيه بعينه والمجموع هو العدد الحاصل من الضرب العدد}$   $\text{العدد المربع هو العدد الحاصل من ضرب عدد في مثله ويحيط به عددان متساويان}$   $\text{العدد المكعب هو العدد المجموع من ضرب عدد في مربعه ويحيط به ثلاثة اعداد متساوية}$   $\text{العدد المسطح هو العدد الحاصل من ضرب عدد في عدد ما ويحيط به عددان ويقال للمضروب والمضروب فيه ضلعا المسطح}$   $\text{العدد المجسم هو العدد الحاصل من ضرب عدد في عدد مسطح ويحيط به ثلاثة اعداد في اضلاع المجسم}$   $\text{الاعداد المناسبة هي الاعداد التي الاول منها مثل او اضعاف او اجزاء من الثاني كالثالث من الرابع بعينه}$   $\text{والاعداد المسطحة والمجسمة المتشابهة هي الاعداد التي اضلاعها متناسبة}$   $\text{العدد التام كل عدد اجزاه متساوية}$

الشكل

## الشكل

أ

كل عددين مختلفين نقص مثل الاول او امثاله من الاكثر حتى بقي اقل من الاقل ثم نقص مثل الباقي او امثاله من الاقل حتى بقي اقل من الباقي الاول وهكذا دايما فلا ينتهي في التناقص الى عدد بعد ما يليه قبله الى ان ينتهي الى الواحد فهما

متباينان

ب  
لكن عدداً  $\text{أ ب}$  مختلفين  $\text{و ج د}$  اقلهما ونقص مثل  $\text{ج د}$  او امثاله من  $\text{أ ب}$  الى ان يبقى  $\text{أ ط}$  اقل من  $\text{ج د}$  ونقص مثل  $\text{أ ط}$  او امثاله من  $\text{ج د}$  الى ان يبقى  $\text{ج ح}$  اقل من  $\text{أ ط}$  ونقص مثل  $\text{ج ح}$  او امثاله من  $\text{أ ط}$  الى ان يبقى  $\text{أ آ}$  الواحد فاقول ان عددي  $\text{أ ب}$  مختلفين  $\text{برهانهم}$  فلا نهما لولا يتباينا لعددهما عدد غيرهما ولين  $\text{هو د ر}$  فلان  $\text{د ر}$  يعدد  $\text{ج د}$  وهو يعدد  $\text{ب ط}$  فهو يعدد  $\text{ب ط}$  وكان  $\text{د ر}$  يعدد  $\text{أ ب}$  فهو يعدد  $\text{أ ط}$  وهو يعدد  $\text{د ح}$  فهو يعدد  $\text{د ح}$  وكان  $\text{د ر}$  يعدد  $\text{ج ح}$  وهو يعدد  $\text{أ ط}$  فهو يعدد  $\text{أ ط}$  وكان  $\text{د ر}$  يعدد  $\text{أ آ}$  الواحد هذا خلف فاب  $\text{ج د}$  متباينان وذلك ما اردنا ان نبين

ب

لنا ان نجد أكبر عدد يعدد عددين مشتركين

مفروضين مختلفين

ب  
فلين العددين  $\text{أ ب}$  المشترك  $\text{ج د}$  و  $\text{ج د}$  اقلهما  
فد ان  $\text{ج د}$  يعدد نفسه فهو أكبر عدد يعدد  
هما ان لا يعدد  $\text{ج د}$  عدد أكبر منه وان لم يعدد  $\text{ج د}$   
عدد  $\text{أ ب}$  فاذا سلطنا بعد الأكبر منهما بالاقل  
فلا بد من الانتهاء الى عدد يعدد الذي يليه قبله والا لكانا متباينين  
بالشكل المتقدم فلنعد  $\text{ج د ب}$  من  $\text{أ ب}$  ويبقى  $\text{آ ه}$  منه اقل من  $\text{ج د}$  وآ ه



يعد من  $\overline{د}$  ويبقى  $\overline{ر}$  اقل من  $\overline{آ}$  وهو يعد  $\overline{آ}$  فاقول ان  $\overline{ر}$  اقل عدد  
يعد عددي  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$  برهانه اما ان  $\overline{ر}$  يعدها فلانه يعد  $\overline{آ}$  وهو  
يعد  $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$  ويعد نفسه  $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$  وهو يعد  $\overline{ب}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
 $\overline{ب}$   $\overline{د}$  وكان يعد  $\overline{آ}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$  وكان يعد  $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{آ}$  واما انه  
اكثر عدد يعدها فلانه لو لم يكن الاكثر هو فليكن اكثر عدد يعدها هو  
 $\overline{ح}$   $\overline{ط}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$  الذي يعد  $\overline{ب}$   $\overline{ح}$   $\overline{ط}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$  وكان يعد  $\overline{آ}$   
 $\overline{ح}$   $\overline{ط}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$  وهو يعد  $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
الاقل منه هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
واستبان منه ان كل عدد يعد عددين مشتركين فهو يعد اكبر عدد  
يعد

لنا ان نجد اكبر عدد يعد اي اعداد مشتركة

مفروضة مختلف

ولكن الاعداد المشتركة المفروضة مختلفة ولو كان  
الاعداد المشتركة المفروضة  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$  فنجد اكبر  
عدد يعد عددي  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$  بالشكل المتقدم وليكن هو عدد  $\overline{د}$   $\overline{آ}$  اما ان  
يعد عدد  $\overline{ر}$  او لا يعده فان عدده فهو اكبر عدد اعداد  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$  والا لكان  
اكبر عدد يعدها عدد  $\overline{ه}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$  فيعد اكبر عدد يعدها باستبانة  
الشكل المتقدم فعدد  $\overline{ه}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$  من عدد  $\overline{د}$   $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
 $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
مشتركان لانه لا بد ان يعد عدد اما اعداد  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$  لا اشتراكها فذلك  
العدد يعد عددي  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$  فيعد اكبر عدد يعدها باستبانة الشكل المتقدم  
فيعد عدد  $\overline{د}$   $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$  فيعد عددي  $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
عدد يعدها بالشكل المتقدم وليكن هو عدد  
 $\overline{ه}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$  يكونه يعد اكبر عدد يعد عددي  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
يعد  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$  فيعد اعداد  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
يعدها والا فليكن اكبر عدد اعداد  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
عدد  $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
عدد  $\overline{د}$   $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
 $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
فيعد عددي  $\overline{د}$   $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$  فيعد اكبر عدد يعد  
هما باستبانة الشكل المتقدم فيعد عدد  $\overline{ه}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$  خلف  $\overline{ه}$   
اكبر عدد يعد اعداد  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
 $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$

كل

كل عددين مختلفين متناهيتين الاحاد فان

اقلهما جزء من اكبرها او اجزاء منه

فليكن العددان المختلفان عدد  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
جزء او اجزاء من  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
 $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
فهو جزء منه وان لم يعده فلا يخلوا اما  
ان يكون  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$  متباينين او مشتركين  
فان كانا متباينين فكل واحد من احاد  
 $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$  يعد  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
كانا مشتركين فنجد اكبر عدد يعد  
عددي  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$  بالشكل المتقدم وليكن

هو عدد  $\overline{ه}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$   $\overline{ه}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$   $\overline{ه}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$   $\overline{ه}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$   $\overline{ه}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$   
يساوي  $\overline{ه}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$   $\overline{ه}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$   $\overline{ه}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$   $\overline{ه}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$   $\overline{ه}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$   
واحد منها جزء من  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
واستبان منه ان اجزاء الشيء يجوز ان يكون مساويا له او اعظم كالستة  
واثني عشر فان اجزاء الستة تساويها واجزاء اثني عشر ازيد منه وان كل  
عدد هو اقل من اي عددين متساويين فان جزءه من احدهما كجزءه من  
الاخر فيكون نسبته الي احدهما كنسبته الي الاخر وكذلك ان كان  
مساويا لهما او اعظم منهما لان اما مثل لكل منهما او امثال لكل منهما او  
امث

كل عددين احدهما جزء من عدد والاخر ذلك

الجزء بعينه من عدد اخر فمجموع الاولين ذلك

الجزء بعينه من مجموع الاخرين

ليكن  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
فاقول ان مجموع  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
الذي كان  $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
اضاعى  $\overline{د}$   $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
عددي  $\overline{د}$   $\overline{آ}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
ل  $\overline{ط}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$   $\overline{ط}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$   $\overline{ط}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$   $\overline{ط}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$   $\overline{ط}$   $\overline{ف}$   $\overline{ل}$   $\overline{ان}$



الجزء من مجموع أب وهو مجموع الـ لـ ط مع مجموع أب وهو معاً  
والعدد واحد في مجموع د ط ح معاً من أمثال مجموع أب وهو معاً  
مثل ما في د او ح ط من أمثال قريبه جزئية أب وهو لـ د ح ط غير  
جزئية أب لـ د وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين احدهما اجزاء من عدد والاخر  
تلك الاجزاء بعينها من عدد اخر فالعددان معاً  
تلك الاجزاء بعينها من العددين الآخرين معاً

ليكن أب اجزاء من د وهو تلك الاجزاء بعينها من ح ط فاقول ان أب  
هو معاً تلك الاجزاء بعينها من د ح ط معاً برهانه  
نقسم أب باجزاء د وهو باجزاء ح ط وهي الـ الـ الـ الـ  
لـ ر فعدة اجزاء أب لـ د كعدة اجزاء د لـ ح ط فلان  
الـ من د الجزء الذي لـ من ح ط فالـ الـ معاً من د  
ح ط معاً كالـ او الـ من قريبه بالشكل المتقدم ولذلك  
تبين ان الـ لـ ر معاً من د ح ط معاً مثل الـ الـ او لـ  
من قريبه فاب وهو معاً من د ح ط معاً الاجزاء التي كانت أب او د  
من قريبه وذلك ما اردنا ان نبين

اذا كان عددان احدهما جزء من الاخر ونقص منهما  
عددان احدهما ذلك الجزء بعينه من الاخر النظير  
من النظير والباقي من الجزء ذلك الجزء بعينه من

الباقي من الكـ  
ليكن أب جزء من د ونقص منهما آه حـ واه حـ ذلك  
الجزء الذي كان أب من د فاقول ان د ب من د الجزء الذي  
كان أب من د برهانه نجعل د ب جزء من ح كاه من  
حـ وذلك نضعف د ب بعدة اضعايق د لـ الـ فلان جزء آه  
من د لـ كجزء د ب من ح جزئية أب من ح جزئية آه من  
حـ بالشكل الخامس وكان أب جزءاً من د كجزء آه من حـ فحـ مثل  
د فاذا

د فاذا القينا المشترك يبقى د مثل حـ وكان د جزءاً من حـ كجزء  
آه من د كجزء د ب من د كجزء آه من د وكان جزءاً أب من د كجزء  
آه من د كجزء د ب من د كجزء آه من د وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين احدهما اجزاء من الاخر ونقص منهما  
عددان وكان المنقوص الاجزاء غير الاجزاء المنقوص  
من الكل فالباقي من الاجزاء غير تلك الاجزاء

من الباقي من الكـ  
ليكن أب اجزاء من د ونقص آه من أب و د من د  
واه اجزاء من د كاجزاء أب من د فاقول ان د ب  
اجزاء من د كاجزاء أب من د برهانه ليكن ح ط  
عدد مثل عدد أب ونقسم ح ط بعدة اجزاء أب من  
د وهي ح الـ ط واه بعدة اجزاء من د وهي الـ الـ لـ  
فلان ح الـ جزء من د كجزء الـ من حـ و د اعظم من  
حـ فحـ الـ اعظم من الـ وليكن حـ مثل الـ فمـ الـ جزء من د كجزء حـ اعني  
الـ من حـ بالشكل المتقدم وبمثله تبين ان الـ ط جزء من د كجزء لـ من  
حـ و د اعظم من حـ الـ اعظم من لـ وليكن طـ مثل لـ الـ  
جزء من د كجزء لـ من حـ فحـ طـ المساي لـ لـ اجزاء من حـ  
كاجزاء الـ الـ المساي لهب من د فاه اجزاء من د كاجزاء د ب من  
د وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين احدهما جزء من عدد والاخر  
منهما ذلك الجزء بعينه من عدد آخر فاذا بدلنا  
كان الجزء من الجزء الاجزاء التي يكون الكل  
من الكـ

ليكن أب جزءاً من د وهو ذلك الجزء بعينه من ح ط فاقول ان أب من  
د الجزء او الاجزاء التي يكون د من ح ط برهانه فلان في د من



امثال اب مثل ما في ح ط من امثال هـ ر فلنقسم حـ د على اب وح ط على  
 هـ ر فيكون الاقسام الحادثة حـ د ل ط فكل واحد  
 ط من حـ د ل ط مثل اب وكل واحد من حـ د ل ط مثل هـ ر  
 فحـ د من حـ د ل ط والجزء الذي يكون لـ ط فحـ د  
 ر ل من حـ د ل ط والجزء الذي يكون حـ د من حـ د ل ط بالشكل  
 الخامس والسادس واب من هـ ر الجزء والجزء الذي  
 يكون حـ د من حـ د ل ط فحـ د من حـ د ل ط والجزء الذي  
 يكون اب من هـ ر وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين احدهما اجزاء من عدد والآخر  
 تلك الاجزاء بعينها من عدد آخر فاذا بدلنا  
 كانت الاجزاء من الاجزاء الجزء والجزء التي يكون

الكل من الكل  
 ل يكن اب اجزاء من حـ د وهـ ر تلك الاجزاء بعينها  
 من حـ ط فاقول اذا بدلنا كان اب من هـ ر الجزء او  
 الاجزاء التي يكون حـ د من حـ ط برهانه فلنقسم  
 اب هـ ر الى اجزاء حـ د حـ ط وهي الـ لـ ب هـ لـ لـ ر فلان  
 الـ لـ هـ لـ الجزء والجزء الذي يكون اب من لـ ر  
 فبالشكل الخامس والسادس اب من هـ ر الجزء والجزء الذي يكون اب  
 من لـ ر وحـ د من حـ ط الجزء والجزء الذي يكون اب من لـ ر بالشكل  
 المتقدم فاب من هـ ر الجزء والجزء الذي يكون حـ د من حـ ط وذلك ما  
 اردنا ان نبين

كل عددين نقص منهما عددان علي نسبتها  
 النظير من النظير فان الباقيين علي تلك النسبة

ل يكن نسبة اب الى حـ د كنسبة آه الى حـ ر ونقص آه حـ ر من  
 نظيرتها فاقول ان نسبة بـ هـ الى رـ د الباقيين كنسبة اب الى حـ د  
 برهانه فلان اب من حـ د الجزء والجزء الذي آه من حـ ر فبـ هـ  
 من رـ د الجزء والجزء الذي اب من حـ د بالشكل السابع  
 والثامن

والثامن فنسبة هـ ب الى رـ د كنسبة اب الى حـ د وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه ان آه من حـ ر الجزء والجزء الذي هـ ب من رـ د فنسبة آه الى  
 حـ ر كنسبة هـ ب الى رـ د

كل اعداد متناسبة فنسبة مقدم الي تاليه  
 كنسبة جميع المقدمات الي جميع التوالي

ل يكن نسبة آ الى ب كنسبة حـ الى د فاقول ان نسبة  
 مجموع آ الى مجموع ب كنسبة آ الى ب برهانه فلان  
 آ من ب الجزء والجزء الذي حـ من د فحـ آ معاً من بـ د  
 الجزء والجزء الذي آ من ب بالشكل الخامس او  
 السادس فنسبة آ حـ معاً الى بـ د معاً كنسبة آ الى ب  
 وذلك ما اردنا ان نبين

كل اربعة اعداد متناسبة اذا ابدلت كانت

ايضاً متناسبة  
 ل يكن نسبة آ الى ب كنسبة حـ الى د فاقول اذا ابدلت  
 كانت نسبة آ الى حـ كنسبة ب الى د برهانه فلان آ  
 من ب الجزء والجزء الذي حـ من د فاذا ابدلنا كان آ من  
 حـ الجزء والجزء الذي يكون ب من د بالشكل التاسع او العاشر فنسبة  
 آ الى حـ كنسبة ب الى د وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان من هذه الاشكال الثلاثة المتقدمة ان كل اربعة اعداد متناسبة  
 بالتركيب فانها متناسبة بالتفصيل وبالعكس

ل يكن نسبة عدد اب الى عدد بـ هـ كنسبة عدد حـ د الى عدد دـ ر  
 بالتركيب فبالابدال نسبة اب الى حـ د كنسبة هـ ب الى رـ د  
 بالشكل المتقدم فبالاستبانة الشكل الحادي عشر نسبة آه الى حـ ر  
 كنسبة هـ ب الى رـ د فبالابدال نسبة آه الى هـ ب كنسبة حـ ر الى  
 رـ د بالتفصيل بالشكل المتقدم  
 وان كانت نسبة آه الى هـ ب كنسبة حـ ر الى رـ د بالتفصيل  
 فبالابدال نسبة آه الى حـ ر كنسبة هـ ب الى رـ د بالشكل المتقدم فبالشكل  
 الثاني عشر نسبة اب الى حـ د كنسبة هـ ب الى رـ د فبالابدال بالشكل  
 المتقدم نسبة اب الى هـ ب كنسبة حـ د الى رـ د بالتركيب



يَد  
كل صنفين من الاعداد متساويين العدة كم  
كانت العدة وكان كل اثنين من صنف على نسبة  
اثنين من صنف آخر النظير من النظير ففي نسبة

المساواة متناسبة

لكن آ ب ح د ه ر صنفين من العدد علي عدة  
 واحدة ونسبة آ ب كنسبة د ه ونسبة ب ح  
 كنسبة ه ر فاقول في المساواة نسبة آ الي ح  
 كنسبة د الي ر برهانه فلان نسبة آ الي ب كنسبة د الي ه فنسبة  
 آ الي د كنسبة ب الي ه بالشكل المتقدم وكانت نسبة ب الي ح كنسبة  
 ه الي ر فبالشكل المتقدم نسبة ح الي ر كنسبة ب الي ه فامن د الجزء  
 او الجزء التي ب من ه و ح من ر الجزء او الاجزاء التي ب من ه فامن د الجزء  
 او الاجزاء التي ح من ر فنسبة آ الي د كنسبة ح الي ر فبالابدال نسبة  
 آ الي ح كنسبة د الي ر بالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه ان النسبة المتساوية النسبة متساوية

كل عدد يعده الواحد بعدة ما يعد عدد آخر  
عدداً آخر فاذا ابدلنا فان الواحد يعد العدد العاد  
بعدة ما يعد معدود الواحد معدود العدد العاد ٥

لبكن الواحد يعد أب بعدة ما يعد ح د ه ر فاقول ان الواحد يعد ح د  
 بعدة ما يعد أب ه ر برهانه فلان في أب من الاحاد بعدة  
 ما في ه ر من امثال ح د فنقسم أب الي الاحاد وه ر الي امثال  
 ح د ولبكن احاد أب ه ر آ ح ط ب واقسام ه ر هي د ال  
 ل ر فاح يعد ه ال و ح ط ال و ط ب ل ر بعدة واحدة فاب  
 يعد ه ر بعدة ما يعد آ ح ه بالشكل الخامس والواحد  
 يعد ح د بعدة ما يعد آ ح ه فالواحد يعد ح د بعدة ما  
 يعد أب ه ر وذلك ما اردنا ان نبين

کل

كل عددین ضرب كل منهما فی الآخر فسطحا

هـ امّتساو و یان

ليكن  $\bar{a}$  ضرب في  $\bar{b}$  حصل منه  $\bar{c}$  وب ضرب  
 في  $\bar{a}$  حصل منه  $\bar{d}$  فاقول ان عددي  $\bar{c}$  و  $\bar{d}$  متساويان  
 برهانه فلان  $\bar{a}$  ضرب في  $\bar{b}$  حصل منه  $\bar{c}$  فالواحد يعد  $\bar{b}$  بعدة ما  
 يعد  $\bar{a}$  فبالابدال يعد الواحد  $\bar{a}$  بعدة ما يعد  $\bar{b}$  بالشكل المتقدم  
 ولان  $\bar{b}$  ضرب في  $\bar{a}$  حصل منه  $\bar{d}$  فب يعد  $\bar{d}$  بعدة ما يعد الواحد  $\bar{a}$   
 وكان  $\bar{b}$  يعد  $\bar{c}$  بعدة ما يعد الواحد عدد  $\bar{a}$  فب يعد  $\bar{d}$  و  $\bar{c}$  بعدة  
 واحدة فهما عددان متساويان وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين ضرب كل واحد منهما في عدد  
ثالث فنسبة احدهما الى الاخر كنسبة المسطحين

عَلَى الْوَلَدِ

لنضرب كل من عددي  $\bar{b}$  في  $\bar{a}$  وليحصل منه  $\bar{d}$  فاقول ان نسبة  $\bar{b}$  الي  $\bar{c}$  كنسبة  $\bar{d}$  الي  $\bar{e}$  برهانه فلان  $\bar{b}$  ضرب في  $\bar{a}$  وحصل منه  $\bar{d}$  فعدد  $\bar{b}$  يعد  $\bar{d}$  بعدة ما يعد الواحد  $\bar{a}$  ولان  $\bar{c}$  ضرب في  $\bar{a}$  وحصل منه  $\bar{e}$  ف $\bar{c}$  يعد  $\bar{e}$  بعدة ما يعد الواحد  $\bar{a}$  فنسبة  $\bar{b}$  الي  $\bar{d}$  كنسبة  $\bar{c}$  الي  $\bar{e}$  فبالابدال نسبة  $\bar{b}$  الي  $\bar{c}$  كنسبة  $\bar{d}$  الي  $\bar{e}$  بالشكل الثالث عشر وذلك ما اردنا ان نبين

كل عدد ضرب في عدد دين فنسبتهما كنسبة

مسطورها على الـ ولا \*

لنضرب  $\bar{C}$  في  $\bar{A} \bar{B}$  وليحصل منه  $\bar{D}$  فاقول ان  
نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{E}$  برهانه فلان  
مسطح  $\bar{A}$  في  $\bar{C}$  كمسطح  $\bar{C}$  في  $\bar{A}$  وكذلك مسطح  $\bar{B}$  في  $\bar{C}$   
كمسطح  $\bar{C}$  في  $\bar{B}$  بالشكل السادس عشر فـ  $\bar{D}$  هما مسطح  $\bar{A} \bar{O} \bar{B}$  في  $\bar{C}$  فنسبة  
 $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{E}$  بالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين



كل أربعة اعداد متناسبة فسطح الاول في الرابع  
كمسطح الثاني في الثالث وان كان مسطح الاول في  
الرابع كمسطح الثاني في الثالث فنسبة الاول الي  
الثاني كنسبة الثالث الي الرابع ————— ع

تمكن نسبة آ الاول الي ب الثاني كنسبة ح الثالث الي د الرابع فاقول ان  
 مسطح آ في د الذي هو د كمسطح ب في ح الذي هو ر وبالعكس برهانه  
 ليمكن مسطح آ في ح هو ح فلان آ ضرب  
 في د وحصل ح ه فنسبة ح الي ه كنسبة  
 ح الي د بالشكل المتقدم وكانت نسبة آ  
 الي ب كنسبة ح الي د فنسبة ح الي ه  
 كنسبة آ الي ب باستبانة الشكل الرابع  
 عشر ولان آ ب ضرب في ح وحصل ح ر  
 فنسبة ح الي ر كنسبة آ الي ب بالشكل  
 السابع عشر فنسبة ح الي ر كنسبته الي ه بالشكل الحادي عشر من  
 الخامس فسطح آ في د الذي هو ه يساوي ر الذي هو مسطح ب في ح  
 وليمكن ح مسطح آ في ح ولان ه ر متساويان فح اما جزء او اجزاء من ه  
 واما ضعف او اضعاف او ضعف وجزء او ضعف و اجزاء او اضعاف  
 و اجزاء او ضعف و اجزاء او مساولة او مساو و جزء او اجزاء من ه فهو  
 من ر كذلك فنسبة ح الي ر كنسبته الي ه ولان آ ضرب في د وحصل  
 منه ح ه فنسبة ح الي د كنسبة ح الي ه بالشكل المتقدم وباستبانة الشكل  
 الرابع عشر نسبة ح الي د كنسبة ح الي ر ولان آ ب ضربا في ح وحصل  
 منه ح ر فنسبة آ الي ب كنسبة ح الي ر وكانت نسبة ح الي د كنسبة  
 ح الي ر فباستبانة الشكل الرابع عشر نسبة آ الي ب كنسبة ح الي د وذلك  
 ما اردنا ان نبين

كل اقل عددين علي نسبة فهما يعدان جميع  
الاعداد التي علي تلك النسبة عدداً واحداً المقدم  
للمقدم

للمقدم والنالي للنسبة

ليكن  $\bar{A}B$  حـد علي نسبة وهـر حط هما اقل عددين علي تلك النسبة  
فاقول ان هـر يعد  $\bar{A}B$  بعدة ما يعد حط حـد برهانه  
فلان نسبة هـر الي حط كنسبة  $\bar{A}B$  الي حـد فبالابدال  
نسبة هـر الي  $\bar{A}B$  كنسبة حط الي حـد بالشكل الثالث  
عشر وهـر اقل من  $\bar{A}B$  فهو جزء منه او اجزاء بالشكل  
الرابع لا جاز ان يكون اجزاء منه والا لكان حط من  
حـد تلك الاجزاء بعينها فنقسمها باجزاءهما وليكن الاجزاء المجاورة هـا  
الم حـل ل ط فهـا من حـل والم من ل ط الجزء او الاجزاء التي الم من ل ط  
فنسبه هـا الي حـل كنسبة الم الي ل ط فنسبة هـا الي حـل كنسبة هـر الي  
حط بالشكل الثالث عشر وكانت نسبة  $\bar{A}B$  الي حـد كنسبة هـر الي حط  
فباستبانة الشكل الرابع عشر نسبة هـا الي حـل كنسبة  $\bar{A}B$  الي حـد وهـا  
اقل من هـو وحـل اقل من حط فهـا حـل هما اقل عددين علي نسبة  $\bar{A}B$  حـد  
وكان اقل للعددين علي نسبتهم هما هـم حط هذا خلف فهـم جزء من  
 $\bar{A}B$  فخـط ذلك الجزء بعينه من حـد فهـم يعد  $\bar{A}B$  بعدة ما يعد حط حـد  
وذلك ما اردنا ان نبين

كل اقل عددين على نسبة فهما متباينان

کل عددین متباینین فہما اقل عددین علی  
نستہما



لو لم يكون اقل عددين علي نسبتها فليكن اقل  
العددين علي نسبتها  $\bar{c}$   $\bar{d}$  فهما يعدان  $\bar{a}$   $\bar{b}$  بعدة  
واحدة بالشكل العشرين فليعدا بعدة احاد  
فنه يعد  $\bar{a}$  بعدة احاد  $\bar{c}$  ويمثله نيين ان  $\bar{e}$  يعد  $\bar{b}$   
بعدة احاد  $\bar{d}$  ف $\bar{a}$   $\bar{b}$  مشتركان وكانا متباينين هذا  
خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

### كل عدد يعد احد المتباينين فهو يباين الآخر

ليكن  $\bar{a}$   $\bar{b}$  عددين متباينين و $\bar{c}$  يعد  $\bar{a}$  فاقول ان  $\bar{c}$   
يباين  $\bar{b}$  برهانه فلان  $\bar{c}$  لو لم يباين  $\bar{b}$  يشاركه  
فليعدهما عددا لبيكن  $\bar{d}$  فلان  $\bar{d}$  يعد  $\bar{c}$  الذي يعد  
 $\bar{a}$  ف $\bar{d}$  يعد  $\bar{a}$  وكان يعد  $\bar{b}$  ف $\bar{a}$   $\bar{b}$  متشاركان وكانا متباينين  
هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

### كل عددين يباينان عددا فمسطح احدهما في

#### الآخر يباينه ايضا

ليكن  $\bar{a}$   $\bar{b}$  يباينان  $\bar{c}$  ومسطح  $\bar{a}$  في  $\bar{b}$  فاقول  
ان  $\bar{d}$  يباين  $\bar{c}$  برهانه فلان  $\bar{d}$  لو لم يتباينا لتشاركا فليعدهما  
فليعد  $\bar{d}$  بر فسطح  $\bar{e}$  في  $\bar{c}$  وكان مسطح  $\bar{a}$  في  $\bar{b}$  فنسبة  $\bar{e}$  الي  $\bar{a}$  كنسبة  
 $\bar{b}$  الي  $\bar{c}$  بالشكل التاسع عشر و $\bar{e}$  يعد  $\bar{a}$  المباين  $\bar{c}$  ف $\bar{e}$  يباين  $\bar{a}$  بالشكل  
المتقدم فهما اقل عددين علي نسبتها بالشكل الثاني والعشرين فه يعد  
 $\bar{b}$  بالشكل العشرين وكان يعد  $\bar{c}$  ف $\bar{b}$   $\bar{c}$  مشتركان وكانا متباينين هذا  
خلف ف $\bar{d}$  يباين  $\bar{c}$  وذلك ما اردنا ان نبين

### كل عدد يباين عددا فربعه يباينه

ليكن  $\bar{a}$  يباين  $\bar{b}$  و $\bar{c}$  مربع  $\bar{a}$  فاقول ان  $\bar{c}$  يباين  $\bar{b}$   
برهانه فليكن  $\bar{d}$  يساوي  $\bar{a}$  فلان  $\bar{a}$   $\bar{d}$  يباين  $\bar{b}$  ومسطح  
 $\bar{d}$  في  $\bar{a}$  هو  $\bar{c}$  ف $\bar{c}$  يباين  $\bar{b}$  بالشكل المتقدم وذلك ما  
اردنا ان نبين

الو

كل

كل عددين كل واحد منهما يباين عددين  
اخرين فمسطح العددين الاولين يباين مسطح

### العددين الاخرين

ليكن كل واحد من  $\bar{a}$   $\bar{b}$  يباين كل واحد  
من  $\bar{c}$   $\bar{d}$  ومسطح  $\bar{a}$  في  $\bar{b}$  هو  $\bar{e}$  ومسطح  $\bar{c}$  في  $\bar{d}$  هو  
 $\bar{f}$  فاقول ان  $\bar{e}$  يباين  $\bar{f}$  برهانه فلان كل  
واحد من  $\bar{a}$   $\bar{b}$  يباين كل واحد من  $\bar{c}$   $\bar{d}$  و $\bar{e}$   $\bar{f}$   
يباين كل واحد من  $\bar{c}$   $\bar{d}$  بالشكل الرابع والعشرين ولان  $\bar{c}$   $\bar{d}$  يباينان  $\bar{e}$   $\bar{f}$   
يباين  $\bar{e}$   $\bar{f}$  بالشكل الرابع والعشرين وذلك ما اردنا ان نبين

### كل عددين متباينين فربعاها متباينان وكذلك

#### مكعباتها وما يتلوها من المراتب الي غير النهاية

ليكن  $\bar{a}$  يباين  $\bar{b}$  ومربع  $\bar{a}$  ومكعبه  $\bar{c}$   
ومربع  $\bar{b}$  ومكعبه  $\bar{d}$  فاقول ان  $\bar{c}$  يباين  $\bar{d}$   
و $\bar{e}$  يباين  $\bar{f}$  برهانه فلان  $\bar{a}$  يباين  $\bar{b}$  ف $\bar{c}$   
الذي هو مربع  $\bar{a}$  يباين  $\bar{b}$  بالشكل الخامس  
والعشرين وبهذا الشكل ايضا يباين كل  
واحد من  $\bar{a}$   $\bar{b}$  ولان كل واحد من  $\bar{a}$   $\bar{b}$  يباين كل واحد من  $\bar{c}$   $\bar{d}$  فسطح  
 $\bar{a}$  في  $\bar{b}$  هو  $\bar{e}$  ومباين مسطح  $\bar{b}$  في  $\bar{d}$  هو  $\bar{f}$  والشكل المتقدم ويمثله نيين  
فيما يتلوها من المراتب وذلك ما اردنا ان نبين

### كل عددين متباينين فمجموعهما بعد

#### التركيب يباين كل واحد منهما وان كان مجموعهما

#### يباين كل واحد منهما فهما متباينان

ليكن  $\bar{a}$   $\bar{b}$  متباينين فاقول ان  $\bar{a}$  يباين كل  
واحد منهما برهانه فلان  $\bar{a}$  لو لم يباين  
 $\bar{a}$   $\bar{b}$  لكان مشاركا له فليعدهما عددا وليكن  $\bar{c}$



فلان د يعدد أب آ فهو يعدد ب ب فاب ب مشتركان وكانا متباينين هذا  
خلف وبمثله تبين أن آ يبدين ب ب وان كان  
١ ..... ب .....  
..... آ يبدين ب ب أو أب ب فاب ب متباينان والا  
د  
لكانا مشتركين فد مثلا يعدد أب ب فبعد آ  
فآ يشارك ب ب وكان يباينهما هذا خلف وبمثله تبين التشارك  
وذلك ما اردنا ان نبين

الط

### كل عدد مركب فلا بد وان يعدده عدد اول

ليكن آ عددا مركبا فاقول لا بد وان يعدده عدد اول برهانه فلان آ  
عدد مركب فبعدة عدد وليكن هوب فان كان ب عدد  
١ .....  
اول فقد حصل المطلوب والا فليعد ب ب وب يعدد آ ف  
يعد آ فان كان ب اول فقد حصل المطلوب والا فليعد ب  
عدد آخر وهكذا دائما فلا بد وان ينتهي الى عدد اول  
يعد آ والا يلزم ان يكون آ عدد امقروضا متناهيها  
الا حاد يعدد اعداد مشتركة غير متناهيها كل واحد منها اعظم فبايليه  
فلا ينتهي حينئذ الى الواحد فيكون احاده غير متناهيها وكانت  
متناهيها هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ل

### كل عدد فهو اما اول او يعدده عدد اول

ليكن آ عدد ما فاقول انه اول او يعدده عدد اول برهانه فلان  
آ لا يحلوا اما ان يكون اول وليس باول فان كان اول فقد حصل  
احد الامرين وهو المطلوب وان لم يكن اول فلا بد وان يكون  
مركب وكل عدد مركب يعدده اول بالشكل المتقدم فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لا

### كل عدد اول فهو مباين لكل عدد لا يعدده

ليكن آ عددا اول وهو لا يعدد ب فاقول ان آ يباين ب  
برهانه فلان آ لو لم يباين ب لكن مشاركا له فبعدة عدد  
فا يعدده عدد غير الواحد فهو مركب وكان اول هذا خلف  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لب

كل عدد

### كل عدد اول يعدد عددا مسطحا اي مسطح كان

فهو يعدد احد ضلعيه ه

ليكن آ عدد اول ويعدد عدد ب وهو مسطح وضلعاه د  
فاقول ان آ يعدد اما د او د برهانه فلان آ اما ان يعدد  
اولا يده فان يعدد د فقد حصل المطلوب وان لم يعدده فهو  
يباينه بالشكل المتقدم فآ اقل عددين علي نسبتهم  
بالشكل الثاني والعشرين وليكن آ يعدد ب يعدده احاد عدد  
د فسطح آ في ه هوب وكان مسطح في د وهو ب فنسبة آ الي د كنسبة  
د الي ه بالشكل التاسع عشر فآ يعدد د بالشكل العشرين وذلك ما  
اردنا ان نبين

ل

### كل اعداد مفروضة معلومة لنا ان نجد اقل

الاعداد علي نسبها

ليكن الاعداد المفروضة المعلومة آ ب فاقول لنا ان نبين كيف نجد  
اقل الاعداد علي نسبها برهانه فان كان كل واحد منها اول عند  
صاحبه او بعضه عند

بعض فهي اقل الاعداد :  
علي نسبها والا فلتكن  
اقل الاعداد علي نسبها  
ه ر ح فليعد ه ر عددي  
آ ب عدد واحد علي ان

آ ب متباينان بالشكل العشرين فليعد هها بعدد د والواحد يعدد د  
بعدد ما يعدد ه آ و ر ب فن يعدد كل واحد من عددي آ ب بالشكل  
الخامس عشر هذا خلف وان لم يكن اول بعضه عند بعض فهي  
مشتركة فنجد اكثر عددها بعدد هها بالشكل الثالث وليكن ه د فليعد آ  
به وب برو ح فلان مسطح د في ه ر ح ه آ ب فنسبة ه الي ر كنسبة  
آ الي ب ونسبة ر الي ح كنسبة ب الي ه بالشكل الثامن عشر فهي اقل  
اعداد علي نسب آ ب والا فلتكن اقل الاعداد علي نسبها ط ال فهي  
يعد آ ب عددا واحدا بالشكل العشرين فليعد هها بعدد احاد عدد  
م فالواحد يعدد م بعدد ما يعدد ط أو آ ب ول فبالا بدال بالشكل  
الخامس عشر يعدد م آ بعدد احاد ط وب بعدد احاد د و بعدد احاد







يَعِدُهُ آبَ حَ وَذَلِكَ مَا ارْدُنَا انْ نَبِيْنَ

كل عدد يعد عددا آخر فالعدد وجزءه سي

للعدد الع

**الواحد** فليكن عدد آ يعدة بَ فأقول ان لا المعدود جزء سمي لب الذي يعد أبرهانه ليكن يعد عدد ح بعده ما يعد بَ أ فالواحد يعد بَ بعده بما يعد حَ أ بالشكل الخامس عشر والواحد من بَ الجزء السمي لب فخ من أ جزءه السمي لب وذلك ما اردنا ان نبين

كل عدد له جزء فسمى ذلك الجزء من الاعداد

بعد ذلك الع ————— د د

ليكن  $\bar{b}$  جزءاً من  $\bar{a}$  فاقول ان العدد الذي  
 هو سمي جزء  $\bar{b}$  من  $\bar{a}$  يعد  $\bar{a}$  برهانه فليكن  
 الواحد يعد عدد  $\bar{c}$  بعدة ما يعد  $\bar{b}$   $\bar{a}$  في  
 سمي جزء  $\bar{b}$  من  $\bar{a}$  فبالابدال يعد الواحد  $\bar{b}$  بعدة ما يعد  $\bar{c}$   $\bar{a}$  بالشكل  
 الخامس عشر في سمي جزء  $\bar{b}$  من  $\bar{a}$  يعد  $\bar{a}$  وذلك ما اردنا ان نبين  
 لط

نريد ان نبين كيف نجد اقل عدد له اجزاء مفروضة

ولیکن تلك الاجزاء  $\bar{A} \bar{B} \bar{C}$  واسمها  $\bar{A} \bar{B} \bar{C}$  فجد اقل عدد يعده  
اعداد  $\bar{A} \bar{B} \bar{C}$  بالشكل السادس

والثلثين وليكن هو عدد ح فله  
الاجزاء السبعة لاعداد د ر و ه  
آ ب ج بالشكل السابع والثلثين  
فاقول ان ح اقل عدده له تلك  
الاجزاء المفروضة برهانه فلانه

لولا يكن ح اقل عدده تلك الاجزاء لكان عدد آخر اقل منه له تلك  
الاجزاء وليكن هو ط فده م يعد ط بالشكل المتقدم وط اقل من ح  
فط هو اقل عدد يعده دة ر وكان ح اقل عدد يعده دة م هذا خلف  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

تمت المقالة السابعة والحمد لله وحده ❀

المقالة الثامنة في عشر من كلام

كل اعداد متوالية على نسبة واحدة فان كان  
طرفاها متباينين فهي اقل الاعداد على تلك

النسبة

ليكن  $آبَ حَ دَ$  علي نسبة  
واحدة وآد متباينان فاقول  
انها اقل الاعداد علي نسبتها  
برهانه فلانه لو لم يكن  $هـ$   
اقل الاعداد علي تلك النسبة

١٨	٢٧				
.....	.....	.....	.....	.....	.....
أ	ب	ح	د	هـ	ط

ليكن  $\alpha$  ح ط اقل الاعداد علي تلك النسبة وبعدها فنسبة  $\alpha$  الي  $\beta$  كنسبة  $\alpha$  الي  $\gamma$  ونسبة  $\beta$  الي  $\gamma$  كنسبة  $\alpha$  الي  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  الي  $\epsilon$  فبالمساواة نسبة  $\alpha$  الي  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  الي  $\epsilon$  بالشكل الرابع عشر من السابعة و  $\alpha$  متباينان فهما اقل الاعداد علي نسبتهم بالشكل الثاني والعشرين من السابعة فيعدان كل عدد من علي نسبتهم بالشكل العشرين منها فالاكثر يعد  $\alpha$  الاقل منه فالحكم ثابت وذلك ما اردنا

ان نـ

نريد ان نبين كيف نجد اقل اعداد متوالية على

نسبة كم كانت الاء \_\_\_\_\_ داد

ولیکن آ ب عددین متباینین فہما اقل العددين علی نسبتہما بالشکل  
الثانی والعشرين من السابعة ولتکن النسبة المفروضة هي نسبة آ الي ب  
وعدة الاعداد المطلوبة امر بعا فليکن حاصلًا من ضرب آ في نفسه و  
من ضرب ب في نفسه و د من ضرب آ في ب وليکن حاصلًا من ضرب آ  
في ح وال حاصلًا من ضرب ب في ع وح حاصلين من ضرب آ ب في د  
فيكون مربع آ ومربع ب ومربع ع وال مكعبه فاقول ان اعداد  
ح ط هي اقل الاعداد علی نسبة آ الي ب برهانه فلان کلا من آ ب



ضرب في نفسه وفي صاحبه حصل منه  $\overline{د د}$  والحاصل من ضرب  $\overline{آ آ}$  في  $\overline{ب ب}$  كالحاصل من ضرب  $\overline{ب ب}$  في  $\overline{آ بالشكل السابع عشر من السابعة فنسبة ح آ}$  الى  $\overline{د كنسبة آ آ}$  الى  $\overline{ب ونسبة د آ}$  الى  $\overline{ه كنسبة آ آ}$  الى  $\overline{ب بالشكل السابع عشر من السابعة فنسبة ح آ}$  الى  $\overline{د كنسبة د آ}$  الى  $\overline{ه باستبانة الشكل الرابع عشر من$

السابعة ولان  $\overline{آ ضرب في د}$  حصل منه  $\overline{ح ح}$  وب في  $\overline{د}$  حصل منه  $\overline{ط آ}$  فنسبة  $\overline{ح آ}$  الى  $\overline{ح كنسبة ح آ}$  الى  $\overline{د ونسبة ط آ}$  الى  $\overline{آ كنسبة د آ}$  الى  $\overline{ه بالشكل الثامن عشر من السابعة$

فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة  $\overline{ح آ}$  الى  $\overline{ب كنسبة آ آ}$  الى  $\overline{ب ونسبة ط آ}$  الى  $\overline{آ كنسبة آ آ}$  الى  $\overline{ب لان كلا من نسبي ح آ}$  الى  $\overline{د و آ}$  الى  $\overline{ه كانت كنسبة آ آ}$  الى  $\overline{ب ولان كلا من آ ب ضرب في د}$  وحصل منه  $\overline{ح ط}$  فنسبة  $\overline{ح آ}$  الى  $\overline{ط كنسبة آ آ}$  الى  $\overline{ب بالشكل السابع عشر من السابعة فكل من نسبة ح آ}$  الى  $\overline{ح و آ}$  الى  $\overline{ط و آ}$  الى  $\overline{آ كنسبة آ آ}$  الى  $\overline{ب فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة ح آ}$  الى  $\overline{ح كنسبة ح آ}$  الى  $\overline{ط ونسبة ط آ}$  الى  $\overline{آ و ح تباين بالشكل السابع والعشرين من السابعة لان ضلعيهما متباينان فرح ط آ}$  هي اقل اربعة الاعداد على نسبة  $\overline{آ آ}$  الى  $\overline{ب و ح د}$  اقل ثلاثة اعداد على نسبة  $\overline{آ آ}$  الى  $\overline{ب بالشكل المتقدم وبمثله تبين اذا زاد الاعداد على اربعة$

وذلك ما اردنا ان نبين وقد استبان منه ان طرفي كل اقل ثلاثة اعداد متوالية على نسبة مربعان وان طرفي كل اقل اربعة اعداد متوالية على نسبة مكعبان

كل اقل اعداد متوالية على نسبة كم كانت الاعداد فان طرفيها متباينان

ليكن  $\overline{آ ب ح د}$  اقل الاعداد على نسبتها وهي اربعة اعداد فاقول ان  $\overline{آ د}$  متباينان برهانه نجد اقل عددين على نسبة  $\overline{آ آ}$  الى  $\overline{ب بالشكل الثالث والثلاثين من السابعة وليكن هما ح و د}$  فاقول ثلاثة اعداد على تلك النسبة وهي  $\overline{ح ط آ}$  ولانزال نفعل الي ان نجد اقل الاعداد على نسبة  $\overline{ح ح}$  و  $\overline{د د}$  مثل عدة  $\overline{آ ب ح د}$  بالشكل المتقدم وليكن هي  $\overline{آ م ن ه}$  فطرفاهما  $\overline{آ م}$  و  $\overline{آ ن}$  متباينان باستبانة الشكل المتقدم فل يساوي  $\overline{آ و ه}$  يساوي  $\overline{د لان م ن ه}$  على عدة  $\overline{آ ب ح د}$  وكل واحدة من تلك الجملتين

الجملتين على نسبة  $\overline{ه آ}$  الى  $\overline{رواقل الاعداد على تلك النسبة فاد متباينان}$  وذلك ما اردنا ان نبين

١٤ ١٧ ٣٤ ٤٨ ٧٤  
١٢ ٩ ٤ ٣  
١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

نريد ان نبين كيف نجد اقل الاعداد على نسبة اعداد مفروضة

لتكن الاعداد المفروضة على نسبة هي اعداد  $\overline{آ ب ح د ه}$  وليكن كل واحد منها اقل عددين على نسبتها ولناخذ اقل عدد يعده  $\overline{ب ح}$  بالشكل الرابع والثلاثين من السابعة وليكن هو  $\overline{ط و}$  وليكن  $\overline{آ يعده ح}$

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١ ٣٢ ٣٣ ٣٤ ٣٥ ٣٦ ٣٧ ٣٨ ٣٩ ٤٠ ٤١ ٤٢ ٤٣ ٤٤ ٤٥ ٤٦ ٤٧ ٤٨ ٤٩ ٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٥٤ ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨ ٥٩ ٦٠ ٦١ ٦٢ ٦٣ ٦٤ ٦٥ ٦٦ ٦٧ ٦٨ ٦٩ ٧٠ ٧١ ٧٢ ٧٣ ٧٤ ٧٥ ٧٦ ٧٧ ٧٨ ٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠

بعدة ما يعده  $\overline{ب ط و د}$  بعدة ما يعده  $\overline{ط و}$  فاما  $\overline{آ}$  يعدة  $\overline{آ}$  او لا اما الاول فنجعل  $\overline{م}$  يعده  $\overline{آ}$  بعدة ما يعده  $\overline{آ}$  فلان  $\overline{آ يعده ح}$  بعدة ما يعده  $\overline{ب ط فنسبة آ آ}$  الى  $\overline{ب كنسبة ح آ}$  الى  $\overline{ط بالشكل السابع عشر من السابعة وكذلك نسبة ح آ}$  الى  $\overline{د كنسبة ط آ}$  الى  $\overline{آ ونسبة ه آ}$  الى  $\overline{م كنسبة آ آ}$  فاقول ان  $\overline{ح ط آ}$  اقل الاعداد على نسب  $\overline{آ ب ح د ه}$  برهانه والا فليكن  $\overline{م ن ه}$  اقل الاعداد على تلك النسب فلان نسبة  $\overline{آ آ}$  الى  $\overline{ب كنسبة م آ}$  الى  $\overline{ن ه}$  و  $\overline{آ ب}$  اقل عددين على نسبتهم فليكن  $\overline{م و ب}$  بالشكل العشرين من السابعة ولذلك ايضا  $\overline{ح يعده ن}$  فلان  $\overline{ب ح يعده ن}$  فط الذي هو اقل يعده  $\overline{ب ح يعده ن}$  بالشكل الخامس والثلاثين من السابعة فالاكثر يعده الاقل هذا خلف فالحكم ثابت واما الثاني وهو ان  $\overline{ه لا يعده آ}$  ولناخذ اقل عدد يعده  $\overline{ه آ}$  بالشكل الرابع والثلاثين من

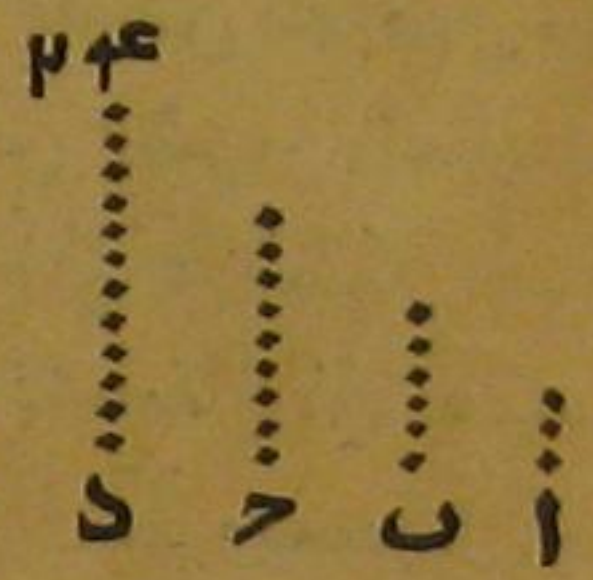






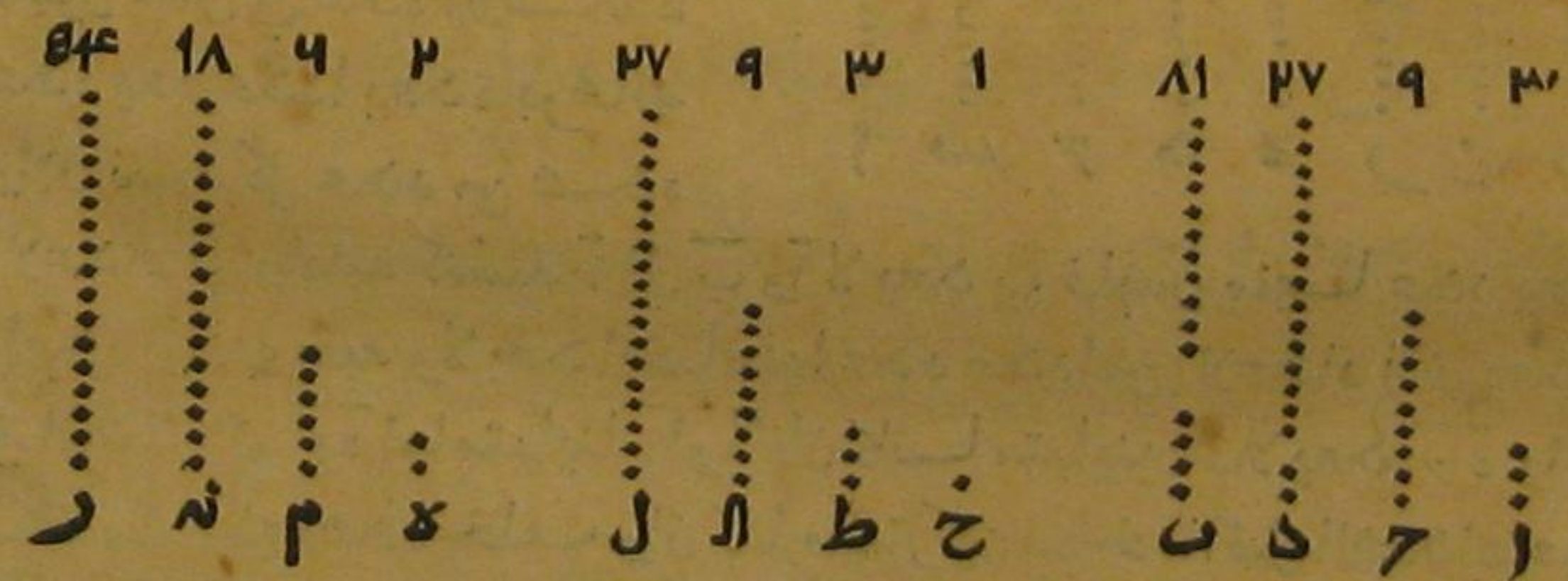
## والاول منها يعد اخيرها فهو يعد الثاني

ليكن  $\bar{A}\bar{B}$  ح  $\bar{D}$  اعدادا متوالية علي نسبة واحدة و  $\bar{A}$  يعد  $\bar{D}$  فاقول ان  $\bar{A}$  يعد  $\bar{B}$  ايضا برهانه فلان  $\bar{A}$  لولم يعد  $\bar{B}$  فلا يعد  $\bar{D}$  بالشكل المتقدم وهو يعد  $\bar{D}$  هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل عددين يقع بينهما اعداد ويصير الكل متوالية علي نسبة واحدة فكل عددين علي نسبتها فانه يقع بينهما اعداد بتلك العدة ويصير الكل علي تلك النسبة

ليقع بين  $\bar{A}\bar{B}$  عددا  $\bar{C}$  ويصير ان مع  $\bar{A}\bar{B}$  متوالية علي نسبة واحدة ونسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  فاقول انه يقع بين  $\bar{C}$  و  $\bar{D}$  عددا ايضا ويصير ان مع  $\bar{C}$  علي تلك النسبة برهانه فلنأخذ اقل اعداد علي نسبة اعداد  $\bar{A}\bar{C}\bar{D}$  ونعد بها بالشكل الثاني وهي ح ط  $\bar{A}$  ل كنسبة ح الي ل

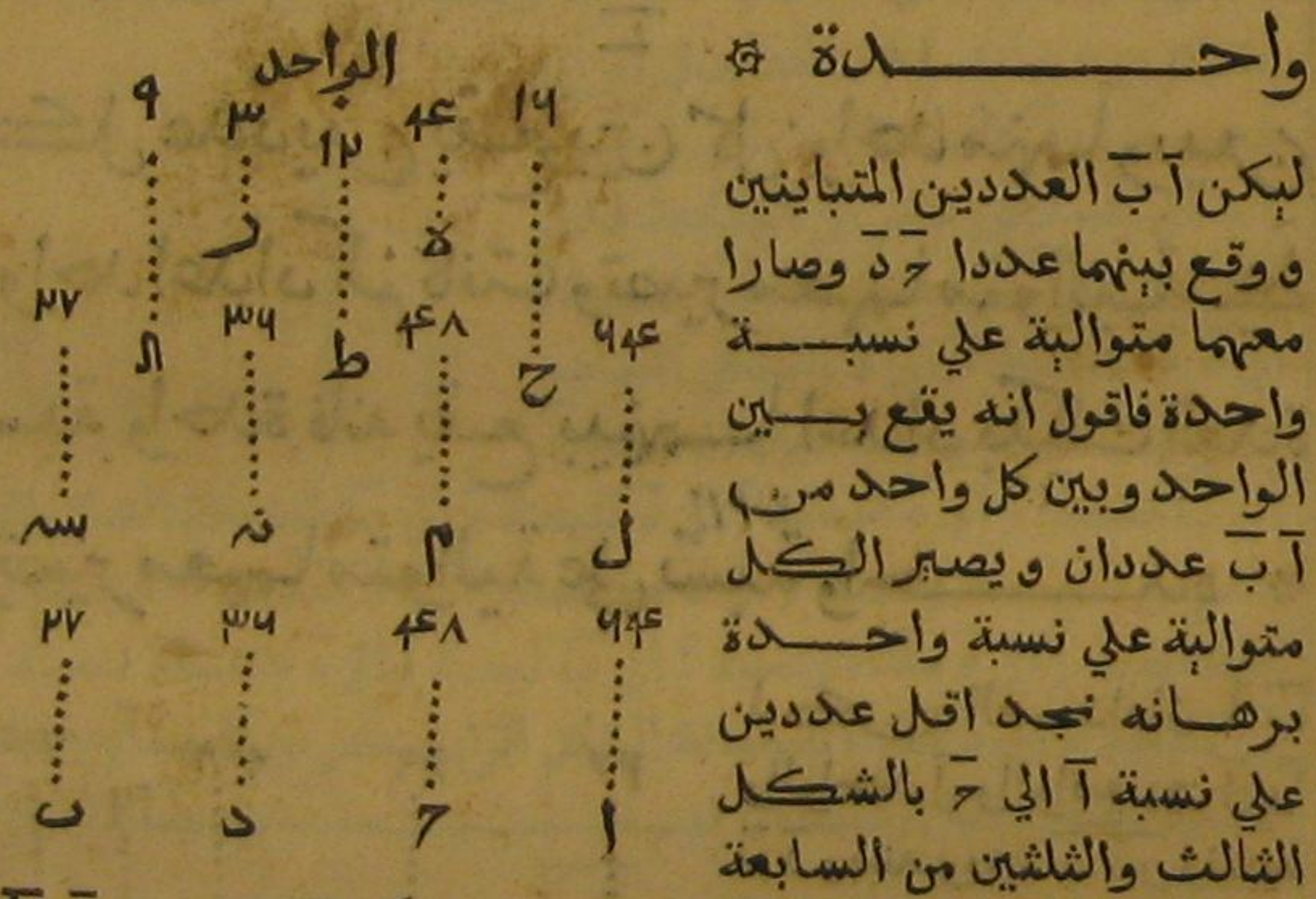


كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  بالشكل الرابع عشر من السابعة وكانت نسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  فنسبة ح الي ل كنسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{B}$  باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة وح يباين ل بالشكل الثالث فهما اقل عددين علي نسبتها عددا واحدا بالشكل الثاني والعشرين من السابعة ويعدان كل عددين علي نسبتها عددا واحدا بالشكل العشرين من السابعة فبعد ح  $\bar{C}$  ول  $\bar{C}$  عددا واحدا وبعد ط  $\bar{C}$  ولا  $\bar{C}$  بتلك العدة فنسبة ح الي  $\bar{C}$  كنسبة ط الي  $\bar{C}$  وكنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  وكنسبة ل الي  $\bar{B}$  فبالابدال نسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة

كنسبة ح الي ط ونسبة م الي ن كنسبة ط الي  $\bar{A}$  ونسبة ن الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{A}$  الي ل بالشكل الثالث عشر من السابعة وكانت  $\bar{A}\bar{C}\bar{D}$  ب علي نسبة ح ط  $\bar{A}$  فاعداد  $\bar{C}$  م ن علي نسبة  $\bar{A}\bar{C}\bar{D}$  باستبانة الشكل السابع عشر من السابعة وبعدتها ويمثله تبين الحكم في كل عددين هما علي نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ط

كل عددين متباينين يقع بينهما اعداد كم كانت وتصير معهما متوالية علي نسبة واحدة فانه يقع بين الواحد وبين كل واحد من العددين المتباينين اعداد بعدة ما وقع بين المتباينين وتصير مع الواحد وكل منهما متوالية علي نسبة



واحدة  $\bar{C}$  وليكن  $\bar{A}\bar{B}$  العددين المتباينين ووقع بينهما عددا  $\bar{C}$  وصارا معهما متوالية علي نسبة واحدة فاقول انه يقع بين الواحد وبين كل واحد من  $\bar{A}\bar{B}$  عددا ويصير الكل متوالية علي نسبة واحدة برهانه نجد اقل عددين علي نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  بالشكل الثالث والثلاثين من السابعة وهما  $\bar{C}$  ونجد اقل ثلاثة اعداد متوالية علي تلك النسبة وهي ح ط  $\bar{A}$  ولانزال نسلك هذه الطريقة حتي نجد اعدادا متوالية علي نسبة واحدة عدتها عدة  $\bar{A}\bar{C}\bar{D}$  ب بالشكل الثاني ولتكن هي اعداد ل م ن  $\bar{C}$  فل  $\bar{C}$  متباينان بالشكل الثالث وكل واحد من اعداد ل م ن  $\bar{C}$   $\bar{A}\bar{C}\bar{D}$  ب اقل الاعداد علي نسبتها بالشكل الاول فل يساوي  $\bar{A}$  و  $\bar{C}$  يساوي  $\bar{B}$  فلان  $\bar{C}$  ضرب في نفسه وحصل منه ح ففي ح من امثال  $\bar{C}$  بعدة احاد  $\bar{C}$  والواحد يعد  $\bar{C}$  باحاد  $\bar{C}$  فنسبة الواحد الي  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{C}$  الي ح و  $\bar{C}$  ضرب



في ح حصل منه ل فالواحد يعد ح بعدة ما يعد ل فنسبة الواحد  
الي ح كنسبة ل الي ل فبالابدال  
بالشكل الثالث عشر من  
السابعة نسبة الواحد الي ل  
كنسبة ح الي ل فح يعد ل  
بعدة احاد و كان ل يعد ح  
بعدة احاد فنسبة الواحد  
الي ل كنسبة ل الي ح وكنسبة  
ح الي ل فقد وقع بين الواحد  
وا اعداد متوالية علي نسبة  
واحدة وعدتها عدة ما وقع  
بين عددي آ ب وبمثله تبين  
انه يقع بين الواحد وب  
اعداد عدتها عدة ما وقع بين  
عددي آ ب وصار الجيع متوالية علي نسبة واحدة فالحكم ثابت وذلك  
ما اردنا ان نبين

الواحد	٩	٣٠	١٢	٤٤	١٩
١	٩	٣٠	١٢	٤٤	١٩
٢	١٨	٦٠	٢٤	٨٨	٣٨
٣	٢٧	٩٠	٣٦	١٣٢	٥٧
٤	٣٦	١٢٠	٤٨	١٧٦	٧٦
٥	٤٥	١٥٠	٦٠	٢٢٠	٩٥
٦	٥٤	١٨٠	٧٢	٢٦٤	١١٤
٧	٦٣	٢١٠	٨٤	٣٠٨	١٣٣
٨	٧٢	٢٤٠	٩٦	٣٥٢	١٥٢
٩	٨١	٢٧٠	١٠٨	٣٩٦	١٧١

كل عددين يقع بين كل واحد منهما وبين  
الواحد اعداد كم كانت وتصير معها متوالية علي  
نسبة واحدة فانه يقع بينهما اعداد بتلك العدة  
وتصير معها متوالية علي نسبة واحدة

ليكن العدادان آ ب  
والواحد ل والواقع بين ل وا  
ح وبينه وبين ب ر ونسبة  
ل الي ح كنسبة ح الي ل وكنسبة  
ل الي آ ونسبة آ الي ل كنسبة ل  
الي م ونسبة م الي ب فاقول  
انه يقع بين آ ب عددا  
ويصيران معها متوالية علي  
نسبة واحدة برهانه فلان  
نسبة الواحد الي ح كنسبة ح  
الي د والواحد

الواحد	٩	٣٠	١٢	٤٤	١٩
١	٩	٣٠	١٢	٤٤	١٩
٢	١٨	٦٠	٢٤	٨٨	٣٨
٣	٢٧	٩٠	٣٦	١٣٢	٥٧
٤	٣٦	١٢٠	٤٨	١٧٦	٧٦
٥	٤٥	١٥٠	٦٠	٢٢٠	٩٥
٦	٥٤	١٨٠	٧٢	٢٦٤	١١٤
٧	٦٣	٢١٠	٨٤	٣٠٨	١٣٣
٨	٧٢	٢٤٠	٩٦	٣٥٢	١٥٢
٩	٨١	٢٧٠	١٠٨	٣٩٦	١٧١

الي د والواحد يعد ح بعدة احاد ح فضر ب ح في نفسه هو د فد مربع  
ح ولان نسبة الواحد الي ح كنسبة د الي آ والواحد يعد ح بعدة احاد  
ح فد يعد آ بعدة احاد ح فضر ب ح في د هو آ وبمثله تبين ان م مربع  
ه وان الحاصل من ضرب ه في م هو ب ونضرب ح في ه فيحصل منه ح  
ونضرمها في ح فيحصل منه ط آ وتبين بمثل ما مر في الشكل الثاني  
ان نسبة آ الي ط كنسبة ط الي آ وكنسبة آ الي ب فالحكم ثابت وذلك ما  
اردنا ان نبين

بين كل مربعين عدد يتوالي الثلثة علي نسبة  
واحدة ونسبة المربع الي المربع كنسبة ضلع  
احدهما الي ضلع آخر مثناة

ليكن آ ب مربعين وضلع آ ح وضلع ب د ونضرب ح في د فيحصل منه  
ه فاقول ان نسبة آ الي ه كنسبة ه الي ب ونسبة آ الي ب كنسبة ح الي د  
مثناة برهانه فلان الحاصل من  
ضرب ح في د كالحاصل من ضرب د في ح  
بالشكل السادس عشر من السابعة فلان  
ح د ضربا في ح وحصل منه آ ه فنسبة آ  
الي ه كنسبة ح الي د بالشكل السابع  
عشر من السابعة وبمثله تبين ان نسبة ه

١	٩	٣٠	١٢	٤٤	١٩
٢	١٨	٦٠	٢٤	٨٨	٣٨
٣	٢٧	٩٠	٣٦	١٣٢	٥٧
٤	٣٦	١٢٠	٤٨	١٧٦	٧٦
٥	٤٥	١٥٠	٦٠	٢٢٠	٩٥
٦	٥٤	١٨٠	٧٢	٢٦٤	١١٤
٧	٦٣	٢١٠	٨٤	٣٠٨	١٣٣
٨	٧٢	٢٤٠	٩٦	٣٥٢	١٥٢
٩	٨١	٢٧٠	١٠٨	٣٩٦	١٧١

الي ب كنسبة ح الي د فنسبة آ الي ه كنسبة ه الي ب باستبانة الشكل الرابع  
عشر من السابعة ونسبة ح الي د كنسبة آ الي ه فنسبة ح الي د مثناة  
كنسبة آ الي ه مثناة ونسبة آ الي ب كنسبة آ الي ه مثناة فنسبة آ الي  
ب كنسبة ح الي د مثناة باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

بين كل مكعبين عددان يتوالي الاربعة علي نسبة  
واحدة ونسبة المكعب الي المكعب كنسبة ضلعه  
الي ضلع آخر مثثلة بالتك

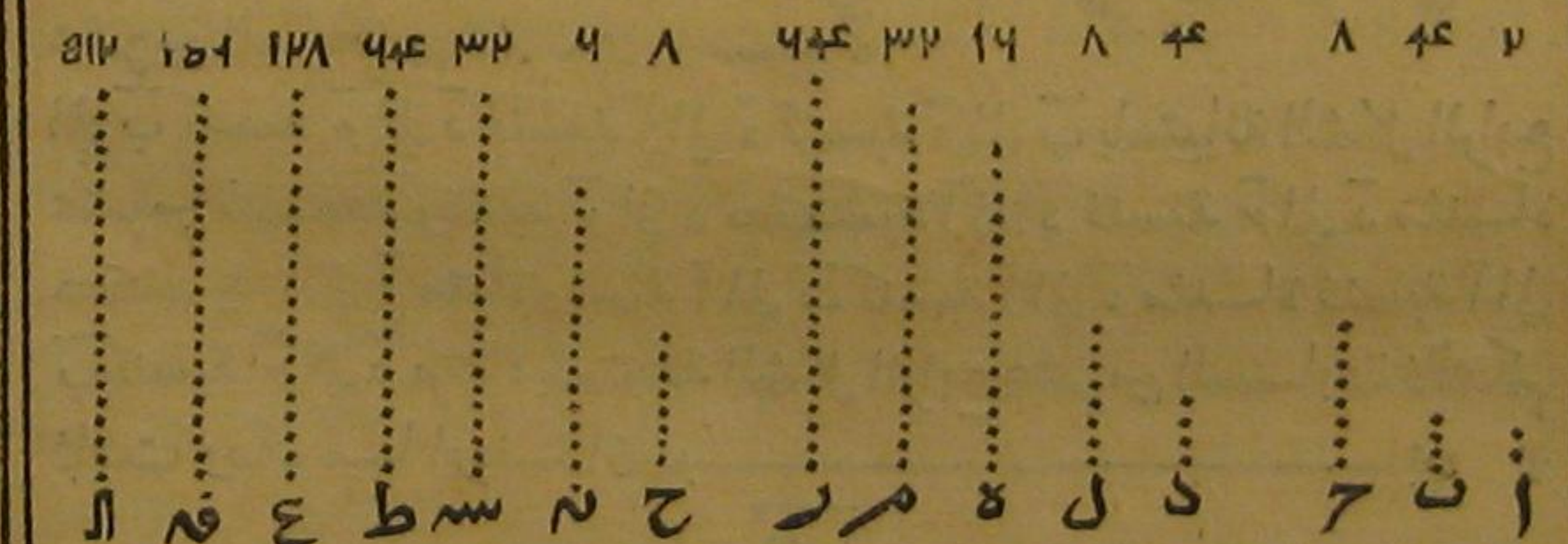
ليكن المكعبان آ ب و ح ضلع آ د وضلع ب ه فيحصل اقل ثلثة اعداد



علي نسبة ح الى د بالشكل الثاني وهي ح ه ح ف ه مربع ح وح مربع د  
 باستبانة الشكل الثاني ونضرب كل واحد من ح د في م فيحصل منه ط  
 ا و مكعب ح وب  
 مكعب د فاعداد آ  
 ط ا ب الاربعة  
 متوالية علي نسبة  
 واحدة بالشكل  
 الثاني وهي نسبة ح  
 الي د فنسبة ح الي د  
 مثلثة كنسبة آ الي ط مثلثة ونسبة آ الي ب كنسبة آ الي ط مثلثة فنسبة  
 آ الي ب كنسبة ح الي د مثلثة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل اعداد متوالية علي نسبة واحدة فمربعاتها  
 متوالية علي نسبة واحدة وكذلك مكعباتها وما  
 يتلوها من المراتب الغير المتناهية

ليكن آ ب ح متوالية علي نسبة واحدة ود مربع آ وه مربع ب وم  
 مربع ح وح مكعب آ وط مكعب ب ولا مكعب ح فاقول ان نسبة د الي





كل مكعبين يعد أحدهما الآخر ضلع العاد يعد  
ضلع المعدود وكل عدد يعد عدداً فمكعب العاد

يعد مكعب المعدود

ليكن  $\bar{A} \bar{B}$  عددين مكعبين  
وضلع  $\bar{A}$  وضلع  $\bar{B}$   
فاقول ان عدد  $\bar{A}$  يعد  $\bar{B}$   
وان عدد  $\bar{B}$  يعد  $\bar{A}$  عليهما عددان  
فبعد مكعب  $\bar{B}$  مكعب

$\bar{D}$  برهانه فنضرب  $\bar{B}$  في نفسه فيحصل منه  $\bar{E}$  ونضرب  $\bar{B}$  في  $\bar{D}$   
فيحصل منه  $\bar{C}$  ونضرب  $\bar{D}$  في نفسه فيحصل منه  $\bar{F}$  ونضرب  $\bar{D}$  في  $\bar{C}$   
فيحصل منه  $\bar{G}$  فظاهراً ان  $\bar{C}$  ومتوالبه  $\bar{A}$  و  $\bar{B}$  متوالبه علي نسبة  
 $\bar{A}$  الي  $\bar{D}$  بالشكل السابع عشر وبالشكل الثامن عشر من السابعة وبالشكل  
الثاني عشر من الثامنة ولان  $\bar{A}$  و  $\bar{B}$  متوالبه علي نسبة واحدة ويعد  
 $\bar{A}$  فأيعد  $\bar{B}$  بالشكل السابع ونسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{F}$  أيعد  $\bar{D}$   
وايضاً ان عدد  $\bar{B}$  فبعد  $\bar{A}$  وليكن  $\bar{A}$  مكعب  $\bar{B}$  وب مكعب  $\bar{D}$  و  
الحاصل من ضرب  $\bar{B}$  في نفسه و  $\bar{C}$  الحاصل من ضرب  $\bar{B}$  في  $\bar{D}$  و  $\bar{F}$  الحاصل  
من ضرب  $\bar{D}$  في نفسه و  $\bar{G}$  الحاصلان من ضرب  $\bar{D}$  في  $\bar{C}$  فثبتين بمثل ما  
بيننا ان  $\bar{A}$  و  $\bar{B}$  متوالبه علي نسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{D}$  وايضاً ان  $\bar{C}$  و  $\bar{F}$  متوالبه علي  
نسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{D}$  ولان  $\bar{B}$  يعد  $\bar{D}$  ونسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{F}$  فأيعد  $\bar{A}$   
وبهذا الدليل  $\bar{A}$  يعد  $\bar{B}$  و  $\bar{B}$  و  $\bar{A}$  و  $\bar{D}$  و  $\bar{C}$  و  $\bar{F}$  و  $\bar{D}$  و  $\bar{G}$  فأيعد  $\bar{A}$  لكن  
أيعد  $\bar{B}$  فأيعد  $\bar{B}$  وذلك ما اردنا ان نبين  
واستبان منه انه اذا لم يعد عدداً لم يعد مكعبه مكعبه واذا لم يعد  
مكعب مكعباً لم يعد ضلعه ضلعه

يو

كل عددين مسطحين متشابهين فانه يقع بينهما  
عدد ويتوالي الثلاثة علي نسبة واحدة ونسبة المسطح  
الي المسطح كنسبة ضلع من المنسوب الي نظيره من  
ضلي المنسوب اليه مثناة بالتك

ليكن

ليكن  $\bar{A} \bar{B}$  مسطحين متشابهين وضلعا  $\bar{A}$  و  $\bar{B}$  وضلع  $\bar{B}$  و  $\bar{C}$  ونسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{C}$   
كنسبة  $\bar{D}$  الي  $\bar{E}$  فاقول انه يقع بين  $\bar{A}$  و  $\bar{B}$  عدد ويصير الثلاثة متوالبه علي

نسبة واحدة وان نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$   
كنسبة  $\bar{D}$  الي  $\bar{E}$  مثناة برهانه وليكن  $\bar{C}$

حاصل من ضرب  $\bar{D}$  في  $\bar{E}$  فلان  $\bar{D}$  ضرب

في  $\bar{E}$  وحصل منه  $\bar{C}$  والحاصل من ضرب

$\bar{D}$  في  $\bar{E}$  وعكسه متساويان بالشكل

السادس عشر من السابعة فح يساوي

مسطح كل من  $\bar{D}$  في الآخر فد ضرب في

$\bar{E}$  حصل منه  $\bar{A}$  فنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{D}$  الي  $\bar{E}$  بالشكل الثامن عشر

من السابعة وكانت نسبة  $\bar{D}$  الي  $\bar{E}$  كنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{C}$  فباستبانة الشكل  
الرابع عشر من السابعة نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{C}$  ولان  $\bar{B}$  ضرب في  $\bar{D}$  و  
حصل منه  $\bar{C}$  فنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{D}$  الي  $\bar{E}$  بالشكل الثامن عشر من  
السابعة فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{C}$  كنسبة  
 $\bar{B}$  الي  $\bar{C}$  ولان  $\bar{B}$  و  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{C}$  فنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{C}$   
فمثناة لان نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{C}$  فنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{C}$   
مثناة فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{C}$   
 $\bar{E}$  مثناة وبمثله تبين ان نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{D}$  الي  $\bar{E}$  مثناة وذلك ما  
اردنا ان نبين

ير

كل عددين مجسمين متشابهين فانه يقع  
بينهما عددان ويتوالي الاربعة علي نسبة واحدة  
ونسبة المجسم الي المجسم كنسبة ضلع من اضلاع  
احدهما الي ضلع كان الي نظيره من اضلاع الآخر  
مثناة بالتك

رير

ليكن  $\bar{A} \bar{B}$  المجسمين المتشابهين و  $\bar{D}$  و  $\bar{E}$  اضلاع  $\bar{A}$  و  $\bar{B}$  اضلاع  $\bar{B}$   
وليكن نسبة  $\bar{D}$  الي  $\bar{E}$  كنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{C}$  وكنسبة  $\bar{E}$  الي  $\bar{F}$  وليكن  $\bar{A}$  حاصل  
من ضرب  $\bar{D}$  في  $\bar{E}$  ول حاصل من ضرب  $\bar{B}$  في  $\bar{C}$  و  $\bar{A}$  و  $\bar{B}$  مسطحان متشابهان  
فيلق بينهما عدد وليكن  $\bar{M}$  ويتوالي الثلاثة علي نسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{C}$  بالشكل  
المتقدم وليكن  $\bar{N}$  حاصلين من ضرب  $\bar{E}$  في  $\bar{F}$  فاقول ان  $\bar{A}$  و  $\bar{B}$







سه في ح فنسبة ط الى سه كنسبة د الى ب بالشكل التاسع عشر من السابعة  
وكانت نسبة م الى ح كنسبة د الى ب فنسبة ط الى سه كنسبة م الى ح  
باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة ونسبة آ الى م اول الى نه كنسبة  
م الى ح كما تبين في الشكل المتقدم فنسبة ط الى سه كنسبة آ الى م ول  
الى نه باستبانة الشكل الرابع من السابعة فآ ب مجسمان متشابهان وذلك  
ما اردنا ان نبين

ك

كل ثلاثة اعداد متوالية علي نسبة واحدة اولها

مربع فتالتهما مربع

ليكن آ ب ح متوالية علي نسبة واحدة وآ منها مربع فاقول ان ح مربع  
برهانه نأخذ اقل ثلاثة اعداد متوالية علي نسبة آ ب ح بالشكل  
الثالث والثلثين من

السابعة وهي د ه م  
فكل من د م مربع  
باستبانة الشكل  
الثاني فد م  
متباينان بالشكل

الثالث فهما اقول عددان علي نسبتهم بالشكل الثاني والعشرين من  
السابعة ونسبة د الى ه كنسبة آ الى ب ونسبة ه الى د كنسبة م الى ح  
فبالمساواة بالشكل الرابع عشر من السابعة نسبة د الى م كنسبة آ الى ح  
فد يعد آ بعدة ما يعد م بالشكل العشرين من السابعة وليكن ط  
ضلع د وح ضلع آ و ضلع م وان عد مربع مربعاً عد ضلع العاد  
ضلع المعداد بالشكل الرابع عشر فط يعد ح ولبعد آ ل بعدة ما يعد  
ط ح فنسبة آ الى ل كنسبة ط الى ح فنسبة آ الى ل مثناة كنسبة ط الى  
ح مثناة ونسبة المربع الى المربع كنسبة ضلع المربع المنسوب الى ضلع  
المربع المنسوب اليه مثناة بالشكل الحادي عشر فنسبة مربع آ الى مربع  
ل كنسبة مربع ط الى مربع ح ود مربع ط وآ مربع ح وم مربع آ  
وكانت نسبة د الى م كنسبة آ الى ح فبالابدال نسبة م الى ح كنسبة د الى آ  
بالشكل الثالث عشر من السابعة فباستبانة الشكل الرابع عشر من  
السابعة نسبة م الى ح كنسبة م الى ح بعينه الي مربع ل فح مربع ل فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

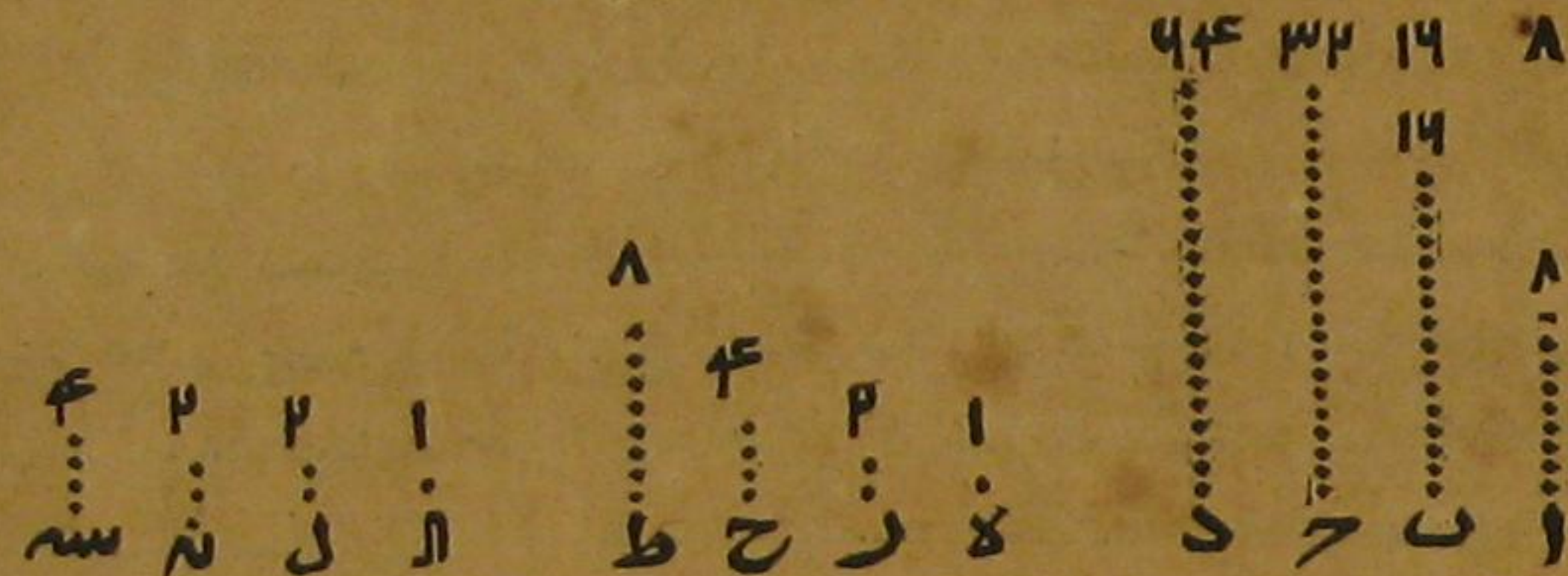
كا

كل

كل اربعة اعداد متوالية علي نسبة واحدة اولها

مكعب فاربعاها مكعب

ليكن آ ب ح د متوالية علي نسبة واحدة وآ مكعب فاقول ان د مكعب  
برهانه نأخذ اربعة اعداد متوالية علي نسبة آ الى ب بالشكل الثالث  
الثلثين وهي ح ط فباستبانة الشكل الثاني ط مكعبان وهما متباينان



بالشكل الثالث فهما اقل عددان علي نسبتهم بالشكل الثاني والعشرين  
من السابعة فلان نسبة آ الى ب كنسبة ه الى م ونسبة ب الى ح كنسبة م  
الى د ونسبة ح الى د كنسبة ح الى ط فبالمساواة نسبة ه الى ط كنسبة آ الى  
د بالشكل الرابع عشر من السابعة فح يعد آ بعدة ما يعد ط د بالشكل  
العشرين من السابعة وليكن آ ضلع ه ول ضلع آ و نه ضلع ط واذا عد  
مكعب عد ضلع العاد ضلع المعداد بالشكل الخامس عشر فلبعد آ ل  
بعدة ما يعد نه م فنسبة نه الى م كنسبة آ الى ل فنسبة نه الى م مثناة  
كنسبة آ الى ل مثناة فنسبة مكعب نه الى مكعب م كنسبة مكعب  
آ الى مكعب ل بالشكل الثاني عشر وكانت نسبة ه الى ط كنسبة آ الى د  
فبالابدال بالشكل الثالث عشر من السابعة نسبة ط الى د كنسبة ه الى آ  
فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة ط الى د كنسبة ط بعينه  
الي مكعب م فمكعب م يساوي د فد مكعب م فالحكم ثابت  
وذلك ما اردنا ان نبين

اب

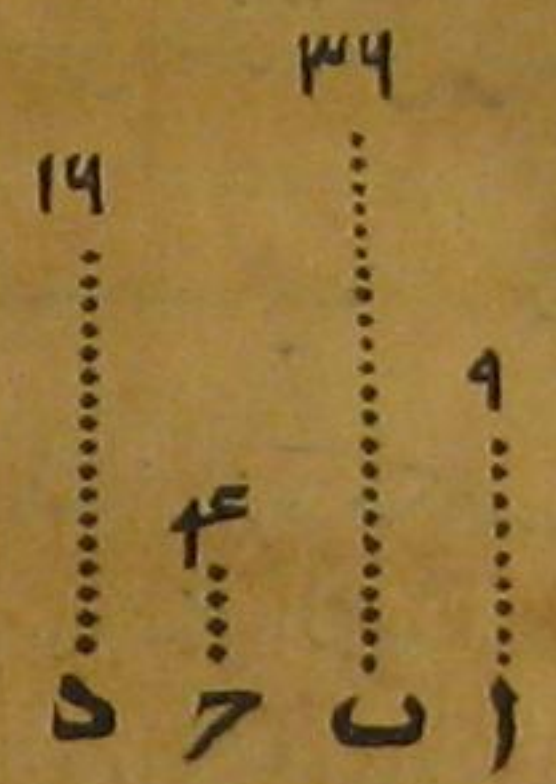
كل عددان علي نسبة مربعين واحدهما مربع

فالاخر مربع

ليكن ح د مربعين ونسبة آ الى ب كنسبة ح الى د وآ مربع فاقول ان ب  
مربع برهانه فلان ح د مربعان فبقع بينهما عدد ويصير الثلاثة متوالية  
علي نسبة واحدة بالشكل الحادي عشر وآ ب علي نسبة ح د فبقع بينهما

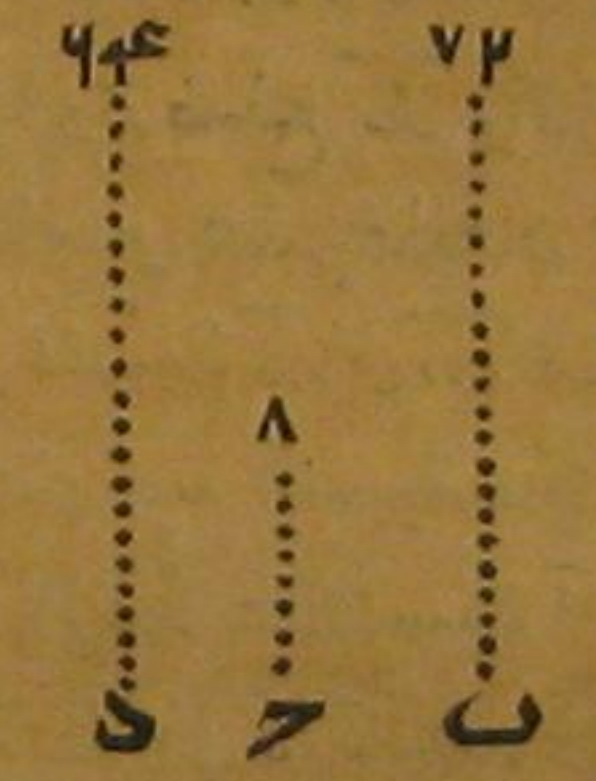


عدد ويصير الثلاثة متوالية على نسبة واحدة بالشكل الثامن وكل ثلاثة اعداد متوالية على نسبة واحدة وأولها مربع فثالثها مربع بالشكل العشرين فبمربع وذلك ما اردنا ان نبين واستبان منه ان كل عددين على نسبة مربعين فهما مستطان متشابهان لان تبين من هذا الشكل ان كل عددين على نسبة مربعين وليس احدهما مربعاً فهما مستطان متشابهان لانا بينا في برهانه ان كل عددين على نسبة مربعين فانه يقع بينهما عدد ويصير الثلاثة متوالية على نسبة وقد بين في الشكل الثامن عشر ان كل عددين يقع بينهما عدد ويصير الثلاثة متوالية على نسبة فهما مستطان متشابهان وكل مربعين فهما مستطان متشابهان وكل عددين على نسبة مربعين فهما مستطان متشابهان



### كل عددين على نسبة مكعبين واحدهما

مكعب فالآخر مكعب  
ليكن  $\alpha$  د مكعبين ونسبة  $\alpha$  الي  $\beta$  كنسبة  $\gamma$  الي  $\delta$  وأكعب فاقول ان  $\beta$  ايضا مكعب برهانه فلان  $\gamma$  د مكعبان فيقع بينهما عددان ويصير الاربعة متوالية على نسبة بالشكل الثاني عشر فيقع بين  $\alpha$   $\beta$  عددان ويصير الاربعة متوالية على نسبة بالشكل الثامن وكل عددين يقع بينهما عددان ويصير الاربعة متوالية على نسبة واحدة فالاخر مكعب بالشكل الواحد والعشرين فبمكعب وذلك ما اردنا ان نبين واستبان منه ان كل عددين على نسبة مكعبين فهما مجسمان متشابهان وذلك لانا بينا في برهان هذا الشكل ان كل عددين على نسبة مكعبين فانه يقع بينهما عددان ويصير الاربعة متوالية على نسبة وقد بين في الشكل التاسع عشر ان كل عددين يقع بينهما عددان ويتوالي الاربعة على نسبة فهما مجسمان متشابهان وكل مكعبين فهما مجسمان متشابهان فكل عددين على نسبة مكعبين فهما مجسمان متشابهان اقول ان الشكلين اللذين ذكرناهما الاستبانة في هذا الشكل والشكل الذي قبله جعلهما ثابت بن قره الشكل الرابع والعشرين والخامس والعشرين

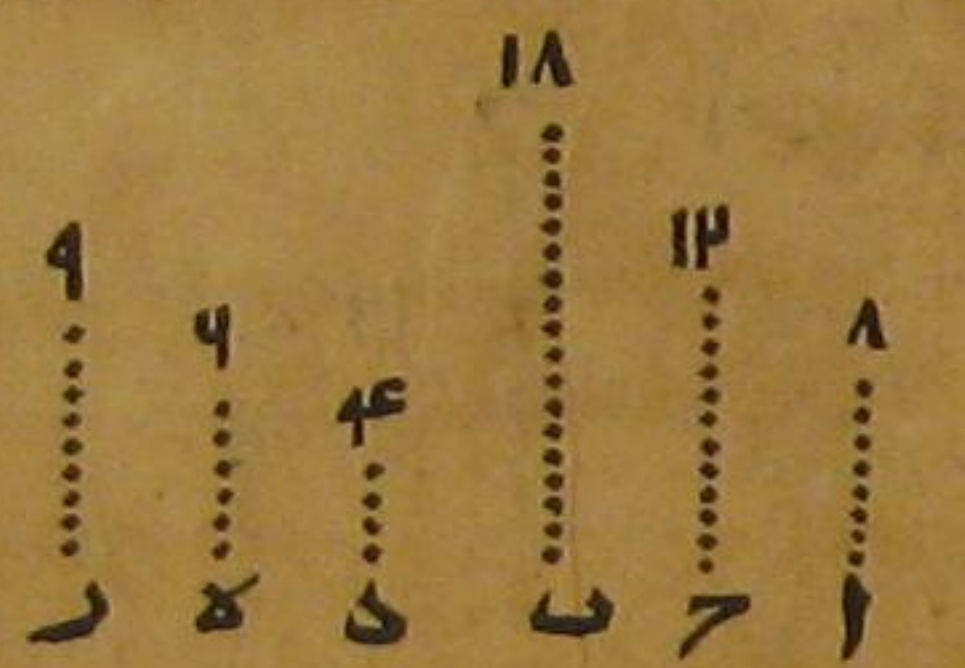


والعشرين من كتابه ولم يجعلها الحجاج شكلا من كتابه والا يقف بطريقه اقله دس في كتابه هذا ان كل ما يعلم بطريق الاستبانة او من الاشكال المتقدمه لم يجعله شكلا من كتابه فلذلك لم يجعلها من اصل الكتاب

الد

### كل مستطين متشابهين فهما على نسبة مربعين

ليكن  $\alpha$   $\beta$  مستطين متشابهين فاقول انهما على نسبة مربعين برهانه فلان  $\alpha$   $\beta$  مستطان متشابهان يقع بينهما عدد ويتوالي الثلاثة على نسبة واحدة بالشكل السادس عشر وليكن



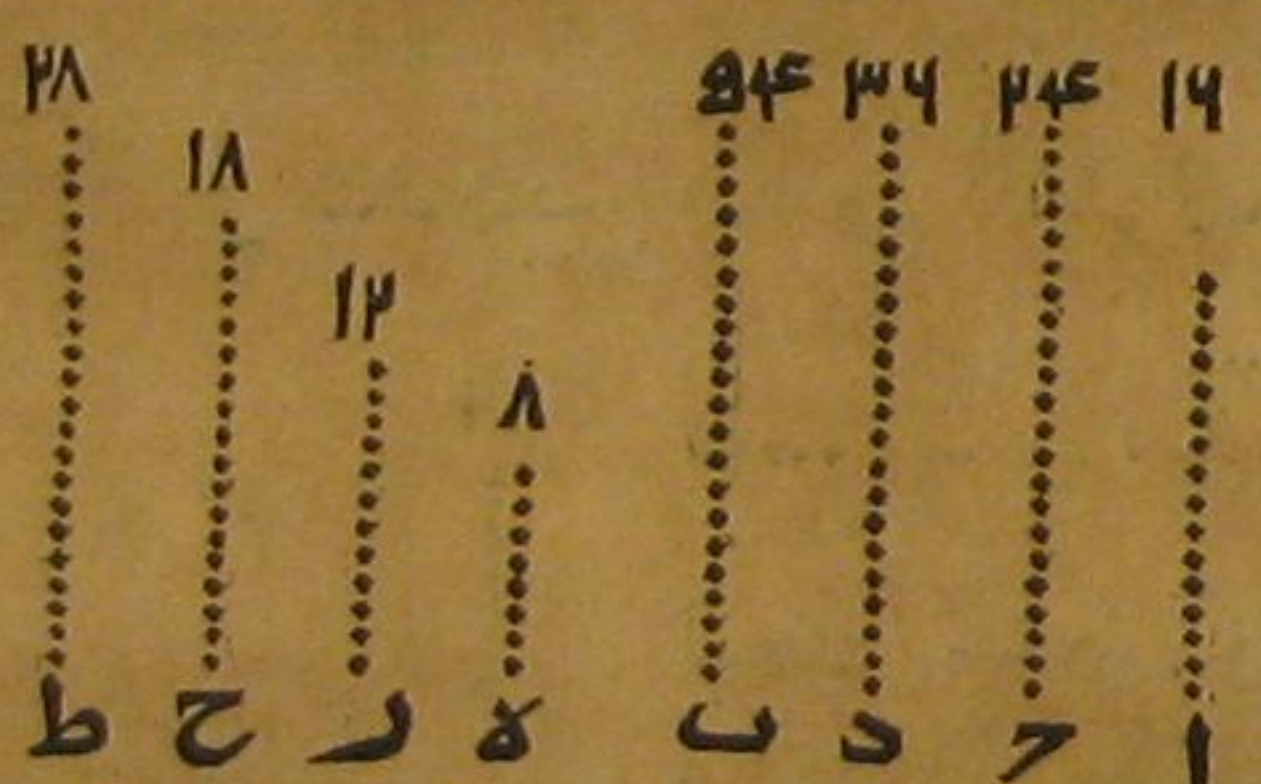
ذلك العدد  $\gamma$  وناخذ اقل ثلاثة اعداد على نسبة  $\alpha$   $\beta$  بالشكل الثالث والثلاثين من السابعة وهي  $\delta$   $\epsilon$   $\zeta$  فكل من  $\delta$   $\epsilon$   $\zeta$  مربع باستبانة الشكل الثاني ونسبة  $\alpha$  الي  $\gamma$  كنسبة  $\delta$  الي  $\epsilon$  ونسبة  $\beta$  الي  $\gamma$  كنسبة  $\epsilon$  الي  $\zeta$

الي  $\beta$  كنسبة  $\delta$  الي  $\zeta$  فبالمساواة نسبة  $\alpha$  الي  $\beta$  كنسبة  $\delta$  الي  $\zeta$  بالشكل الرابع عشر من السابعة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

اله

### كل مجسمين متشابهين فهما على نسبة مكعبين

ليكن  $\alpha$   $\beta$  مجسمين متشابهين فاقول انهما على نسبة مكعبين برهانه فلان  $\alpha$   $\beta$  مجسمان متشابهان يقع بينهما عددان ويصير



الكل متوالية على نسبة بالشكل السابع عشر وليكن هما  $\gamma$   $\delta$  وناخذ اقل اعداد على نسبة  $\alpha$   $\beta$  بالشكل الثالث والثلاثين

من السابعة وهي  $\epsilon$   $\zeta$   $\eta$  فبمكعبان باستبانة الشكل الثاني فلان نسبة  $\alpha$  الي  $\gamma$  كنسبة  $\epsilon$  الي  $\zeta$  ونسبة  $\beta$  الي  $\gamma$  كنسبة  $\zeta$  الي  $\eta$  ونسبة  $\delta$  الي  $\gamma$  كنسبة  $\zeta$  الي  $\eta$  فبالمساواة بالشكل الرابع عشر من السابعة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

تمت المقالة الثامنة والمجد لله على التوفيق



# المقالة التاسعة وثلاثون في أشكال

## الأشكال

أ

كل مستطین متشابهین فان الحاصل من ضرب

احدهما في الآخر مربع

لینکن  $\overline{AB}$  مستطین متشابهین وضرب  $\overline{A}$  في  $\overline{B}$  حصل منه  $\overline{C}$  فاقول ان  $\overline{C}$  مربع برهانه نضرب  $\overline{A}$  في نفسه فيحصل منه  $\overline{D}$  فلان  $\overline{A}$  ضرب في نفسه وفي  $\overline{B}$  حصل منه  $\overline{C}$  فنسبة  $\overline{A}$  الى  $\overline{B}$  كنسبة  $\overline{D}$  الى  $\overline{C}$  بالشكل الثامن عشر من السابعة و  $\overline{A}$   $\overline{B}$

مستطین متشابهان فيقع بينهما عدد ويتوالي الثلاثة على نسبة بالشكل السادس عشر من الثامنة فيقع بين  $\overline{D}$  عدد ويصير معها متواليه على نسبة بالشكل الثامن من الثامنة وكل ثلاثة اعداد يتواليه على نسبة اولها مربع فالثالث مربع بالشكل العشرين من الثامنة ود مربع  $\overline{C}$  مربع وذلك ما اردنا ان نبين

ب

كل عددین مستطین احدهما في الآخر مربع فهما

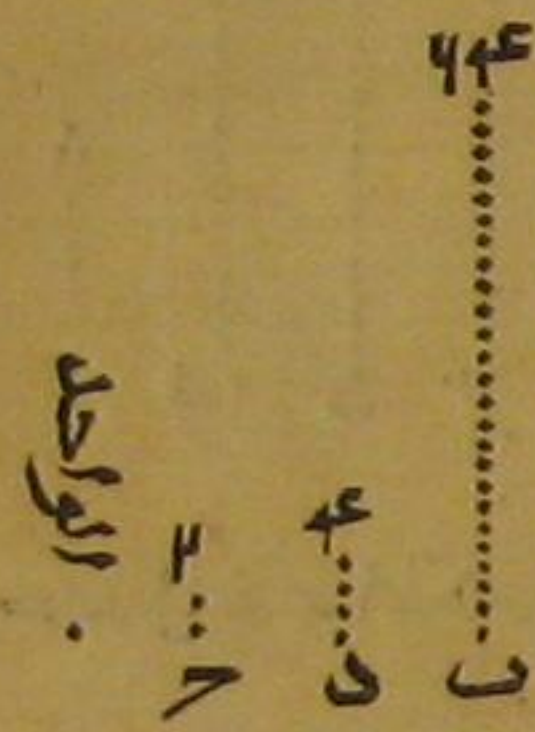
مستطین متشابهان

لینکن مستطین  $\overline{A}$  في  $\overline{B}$  وهو مربع فاقول ان عددي  $\overline{A}$   $\overline{B}$  مستطین متشابهان برهانه نضرب  $\overline{A}$  في نفسه فيحصل منه  $\overline{D}$  مربعاً فلان  $\overline{A}$  ضرب في نفسه وفي  $\overline{B}$  حصل منه  $\overline{C}$  ونسبة  $\overline{A}$  الى  $\overline{B}$  كنسبة  $\overline{D}$  الى  $\overline{C}$  بالشكل الثامن عشر من السابعة

ود عددان مربعان وكل عددین على نسبة مربعین فهما مستطینان متشابهان باستبانة الشكل الثاني والعشرين من الثامنة ف  $\overline{A}$   $\overline{B}$  عددان مستطینان متشابهان وذلك ما اردنا ان نبين واستبان منه ان الحاصل من ضرب المربع في المربع وان الحاصل من ضرب

ضرب عدد في عدد اذا كان مربعاً فالمضروب فيه مربع وان الحاصل من ضرب المربع في عدد اذا كان غير مربع فان المضروب فيه غير مربع وان الحاصل من ضرب مربع في غير مربع غير مربع

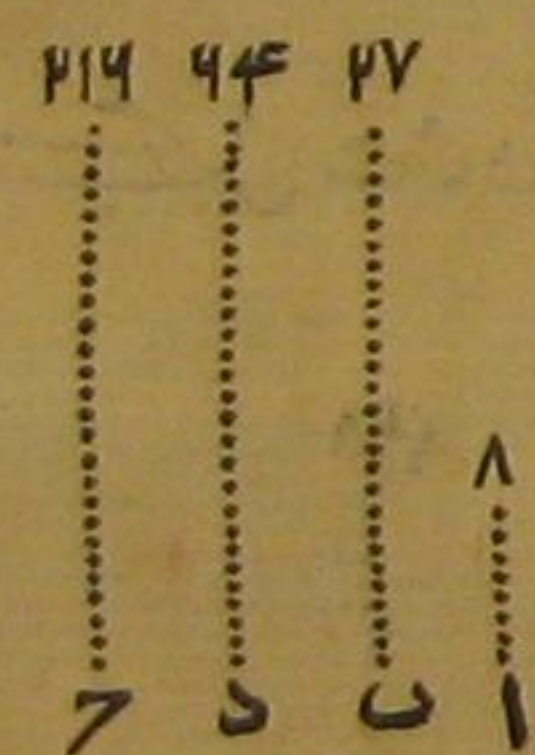
مربع كل مكعب مكعب



لینکن  $\overline{A}$  مكعباً وضرب في نفسه حصل منه  $\overline{B}$  فاقول ان  $\overline{B}$  مكعب برهانه لینکن  $\overline{C}$  ضلع  $\overline{A}$  ود مربع  $\overline{C}$  فنسبة الواحد الى  $\overline{C}$  كنسبة  $\overline{C}$  الى  $\overline{D}$  ود ضرب في  $\overline{D}$  حصل منه  $\overline{A}$

فنسبة  $\overline{C}$  الى  $\overline{A}$  كنسبة الواحد الى  $\overline{D}$  وبالأبدال بالشكل الثالث عشر من السابعة نسبة  $\overline{D}$  الى  $\overline{A}$  كنسبة الواحد الى  $\overline{C}$  وكانت نسبة  $\overline{C}$  الى  $\overline{D}$  كنسبة الواحد الى  $\overline{C}$  فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة  $\overline{C}$  الى  $\overline{D}$  كنسبة  $\overline{D}$  الى  $\overline{A}$  فوقع بين الواحد و  $\overline{A}$  عددان وتوالي الاربعة على نسبة واحدة ولان  $\overline{A}$  ضرب في نفسه حصل منه  $\overline{B}$  فنسبة  $\overline{A}$  الى  $\overline{B}$  كنسبة الواحد الى  $\overline{A}$  فيقع بين  $\overline{A}$  و  $\overline{B}$  عددان وتصبح الاربعة متواليه على نسبة بالشكل الثامن من الثامنة وكل اربعة اعداد متواليه على نسبة اولها مربع فالرابع مربع بالشكل الواحد والعشرين من الثامنة ف  $\overline{B}$  مربع وذلك ما اردنا ان نبين

الحاصل من ضرب المكعب في المكعب



لینکن  $\overline{A}$  المكعب ضرب في  $\overline{B}$  المكعب فحصل  $\overline{C}$  فاقول ان  $\overline{C}$  مكعب برهانه نضرب  $\overline{A}$  في نفسه فحصل منه  $\overline{D}$  فد مكعب بالشكل المتقدم فأ ضرب في نفسه وفي  $\overline{B}$  حصل منه  $\overline{E}$  فنسبة  $\overline{A}$  الى  $\overline{B}$  كنسبة  $\overline{D}$  الى  $\overline{E}$  بالشكل الثامن عشر من السابعة فد  $\overline{C}$  على نسبة مكعبين ود منهما مكعب  $\overline{C}$  مكعب بالشكل الثامن عشر من

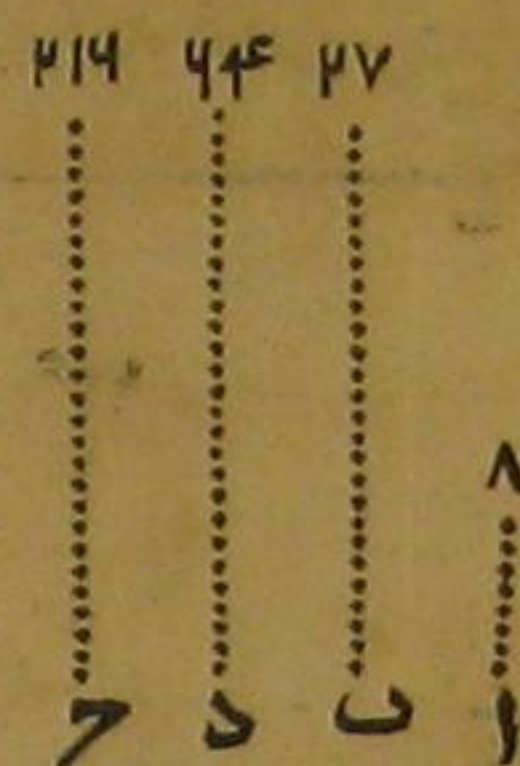
الثامنة وذلك ما اردنا ان نبين

كل عدد ضرب فيه مكعب فحصل منه

مكعب فالمضروب فيه مكعب

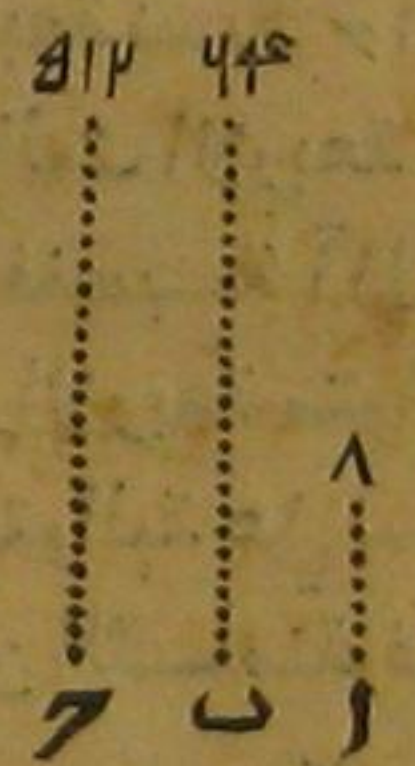


ليكن  $\bar{A}$  مكعبا وضرب في  $\bar{B}$  فحصل  $\bar{C}$  مكعبا فاقول ان  $\bar{B}$  مكعب برهانه  
نضرب  $\bar{A}$  في نفسه فيحصل منه  $\bar{D}$  مكعبا بالشكل  
الثالث ونسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{D}$  الي  $\bar{C}$  بالشكل  
الثامن عشر من السابعة فاقول ان نسبة المكعبين  
و  $\bar{A}$  مكعب ف  $\bar{B}$  مكعب بالشكل الثالث  
والعشرين من الثامنة وذلك ما اردنا ان نبين  
واستبان منه ان مسطح المكعب في غير المكعب  
غير مكعب وان كل عدد ضرب فيه مكعب  
وحصل غير المكعب فالمضروب فيه غير مكعب



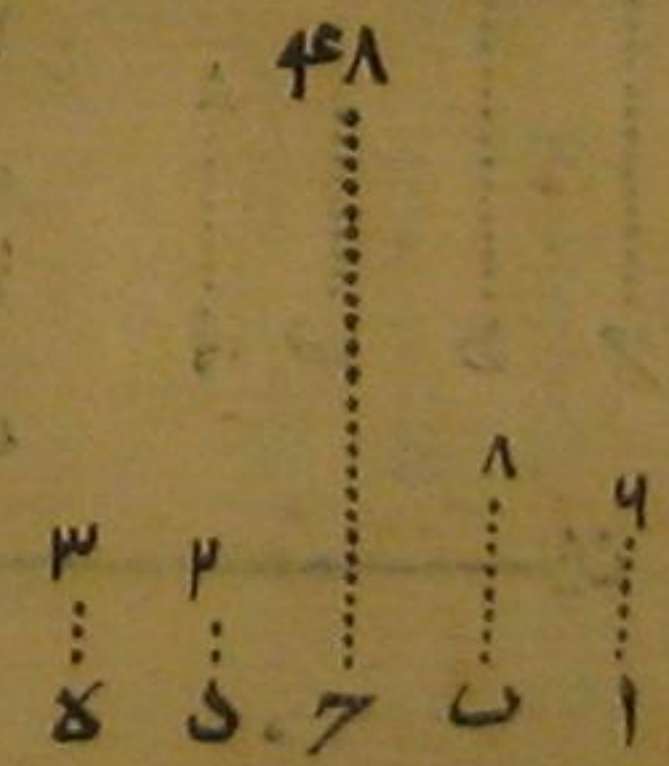
كل عدد ضرب في نفسه فحصل منه مكعب

فهو مكعب  
ليكن  $\bar{A}$  ضرب في نفسه فحصل منه  $\bar{B}$  مكعب فاقول  
ان  $\bar{A}$  مكعب برهانه نضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{B}$  فيحصل  $\bar{C}$  ف  
مكعب فلان  $\bar{A}$  ضرب في نفسه حصل  $\bar{B}$  وا ضرب  
في  $\bar{B}$  حصل  $\bar{C}$  فنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{C}$  بالشكل  
الثامن عشر من السابعة فاقول ان نسبة مكعبين وب  
مكعب فامكعب بالشكل الثالث والعشرين من الثامنة وذلك ما اردنا  
ان نبين



كل عدد مركب ضرب في عدد آخر فالحاصل

منه عدد مجسم  
ليكن  $\bar{A}$  عددا مركبا وضرب في  $\bar{B}$  فحصل  $\bar{C}$   
فاقول ان  $\bar{C}$  عدد مجسم برهانه فلان  $\bar{A}$   
مركب فليعدد  $\bar{A}$  فليعدد  $\bar{B}$  فاحاد  $\bar{C}$  ف  
حاصل من ضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{B}$  وضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{B}$   
وحصل  $\bar{C}$  فمجموع ذلك ما اردنا ان نبين

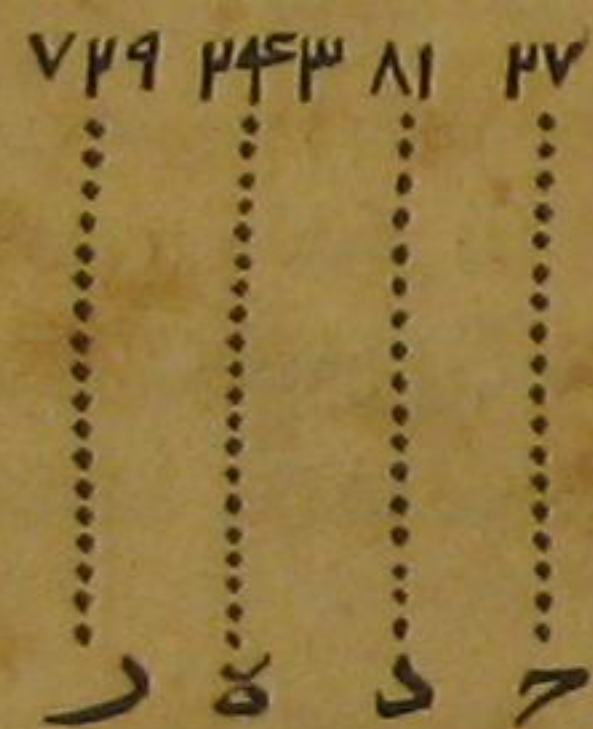


كل اعداد مبتدئية من الواحد متوالية علي نسبة

واحدة

واحدة كم كانت فان ثالث الواحد منها مربع ثم ثالث  
الثالث مربع علي الاول بالغا ما بلغ ورابع الواحد  
مكعب ثم رابع الرابع مكعب علي الاول بالغا ما  
بلي وسابع الواحد مربع مكعب ثم سابع السابع  
علي الاول بالغا ما بلغ مربع مكعب

ليكن  $\bar{A}$   $\bar{B}$   $\bar{C}$   $\bar{D}$   $\bar{E}$  اعداد متوالية علي نسبة من الواحد فاقول ان  $\bar{B}$   
مربع وثالث وثالث ثالثة بالغا ما بلغ مربع و  $\bar{D}$  مكعب ورابعة ورابع  
رابعة بالغا ما بلغ مكعب و  $\bar{E}$



مربع مكعب وسابعة وسابع  
سابعة بالغا ما بلغ مربع  
مكعب برهانه فلان نسبة  
الواحد الي  $\bar{A}$  كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$   
ف  $\bar{B}$  مربع لان  $\bar{A}$  يعد  $\bar{B}$   
باحاد  $\bar{A}$  فالحاصل من ضرب  $\bar{A}$  في

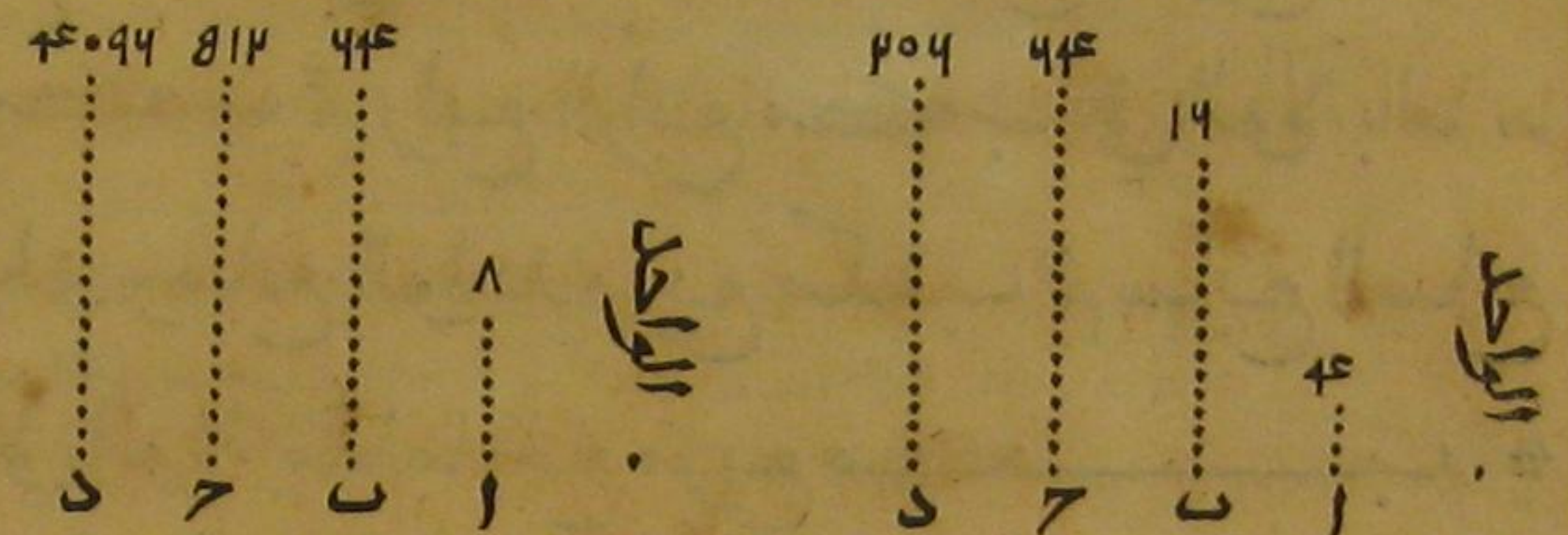
نفسه يكون بالمصادرة ولان نسبة الواحد الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{D}$  وكنسبة  
 $\bar{D}$  الي  $\bar{C}$  بالشكل الرابع عشر من السابعة فكل واحد من  $\bar{D}$  و  $\bar{C}$  مربع  
بالشكل العشرين من الثامنة ولو بيناه بالمصادرة لجاز وكان احسن ولان  
نسبة الواحد الي  $\bar{A}$  كنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{C}$  فالحاصل من ضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{B}$  ف  
مكعب ونسبة الواحد الي  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$  بالشكل الرابع عشر من  
السابعة و  $\bar{C}$  مكعب ف  $\bar{D}$  مكعب بالشكل العشرين من الثامنة فمربع  
مكعب معا وبمثله نبين ان سابع  $\bar{C}$  مربع معا وهكذا تبين فمما بعد  
من المراتب وذلك ما اردنا ان نبين

ط

كل اعداد متوالية من الواحد علي نسبة واحدة  
كم كانت الاعداد فان كان الذي يلي الواحد مربعا  
فالكل مربع وان كان مكعبا فالكل مكعب



ليكن الاعداد المتوالية من الواحد على نسبة  $\bar{A} \bar{B} \bar{C} \bar{D}$  فاقول ان كان  $\bar{A}$  مربعاً فكل واحد من  $\bar{B} \bar{C} \bar{D}$  مربع وان كان مكعباً فكل واحد من  $\bar{B} \bar{C} \bar{D}$  مكعب برهانه فان كان  $\bar{A}$  مربعاً وب  $\bar{C}$  ثالث الواحد فهو مربع بالشكل

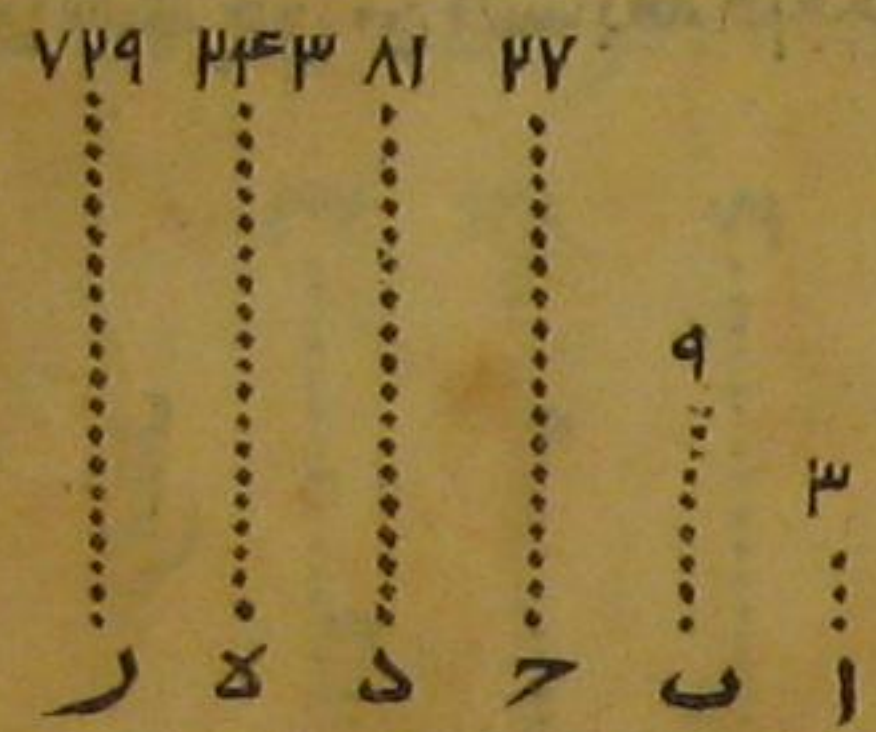


المتقدم ونسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{C}$  وب  $\bar{C}$  على نسبة مربعين وب  $\bar{D}$  مربع في مربع بالشكل الثاني والعشرين من الثامنة ومثله تبين ما بعده وان كان  $\bar{A}$  مكعباً فب  $\bar{C}$  مكعب لان نسبة الواحد الى  $\bar{A}$  كنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  فب  $\bar{D}$  مربع باستبانة الشكل التاسع عشر من السابعة و  $\bar{A}$  مكعب فب  $\bar{C}$  مكعب بالشكل الثالث ولان نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{C}$  فب  $\bar{D}$  على نسبة مكعبين وب  $\bar{C}$  مكعب في مكعب بالشكل الثالث والعشرين من الثامنة وهذا تبين فيما بعد فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل اعداد متوالية من الواحد على نسبة كم كانت الاعداد وكان الذي يلي الواحد غير مربع فليس منها عدد مربع الا ثالث من الواحد وثالث الثالث على الولا على هذا النسق بالغاً ما بلغت وان كان الذي يلي الواحد غير مكعب فليس منها عدد مكعب الا رابع الواحد ورابع الرابع على الولا على هذا النسق بالغاً ما بلغت

ليكن  $\bar{A} \bar{B} \bar{C} \bar{D} \bar{E}$  الاعداد المتوالية من الواحد على نسبة واحدة و  $\bar{A}$  غير مربع فليس منها غير  $\bar{B} \bar{C} \bar{D}$  وان كان غير مكعب فليس منها غير  $\bar{C} \bar{D} \bar{E}$  مكعب على هذا النسق لو كانت الاعداد المتوالية المبتدئية من الواحد

الواحد اكثر من هذه برهانه اما ان كل واحد من  $\bar{B} \bar{C} \bar{D}$  مربع وكل واحد من  $\bar{C} \bar{D} \bar{E}$  مكعب فبالشكل الثامن لذلك ما يتلوها من المراتب على هذا النسق واما ان غير  $\bar{B} \bar{C} \bar{D}$  لا يجوز ان يكون مربعاً فلانه لو جاز



ليكن  $\bar{C}$  مربعاً فلان نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{C}$  وب  $\bar{C}$  مربعاً ف  $\bar{A}$  مربع بالشكل الثاني والعشرين من الثامنة هذا خلف ومثله تبين في الكل واما ان غير  $\bar{C} \bar{D} \bar{E}$  لا يجوز ان يكون مكعباً فلانه

لو جاز لبيكن  $\bar{E}$  مكعباً ونسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{E}$  بالشكل الرابع عشر من السابعة و  $\bar{E}$  مكعباً فنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة مكعبين وب  $\bar{C}$  مكعب ف  $\bar{A}$  مكعب بالشكل الثالث والعشرين من الثامنة هذا خلف ومثله تبين في الكل فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

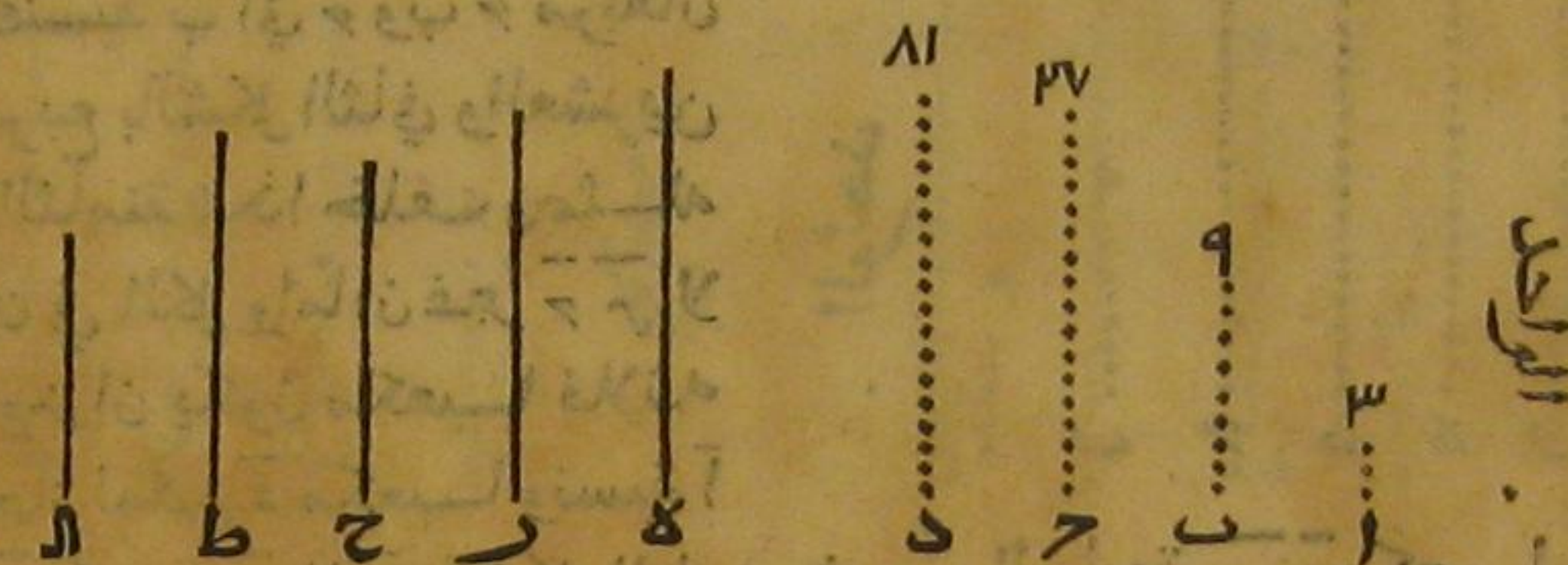
كل اعداد متوالية من الواحد على نسبة فان عدد الاقل منها يعد الاكثر منها بعدة احاد عدد منها

ليكن اعداد  $\bar{A} \bar{B} \bar{C} \bar{D} \bar{E}$  متوالية من الواحد على نسبة و  $\bar{E}$  بعدة فاقول انه بعدة بعدة احاد عدد منها برهانه فلان نسبة الواحد الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{C}$  بالشكل الرابع عشر من السابعة والواحد يعد  $\bar{B}$  بعدة احاد  $\bar{B}$  في يعد  $\bar{E}$  بعدة احاد  $\bar{B}$  ومثله تبين في كل اقل عدد يعد الاكثر منها فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل اعداد توالت من الواحد على نسبة كم كانت الاعداد وكل عدد اول يعد الاخير منها فانه يعد العدد الذي يلي الواحد



ليكن  $آ ب ح د$  متوالية من الواحد على نسبة  $و$  عدد اول  $يعد د$  فاقول  
انه  $يعد آ$  برهانه لانه لو لم  $يعد د$  آ فيكونان متباينين بالشكل الواحد  
والثلاثين من السابعة فهما اقل عددين على نسبتهم بالشكل الثاني  
والعشرين من السابعة فبعد ان كل عددين على نسبتهم اعدا واحدا

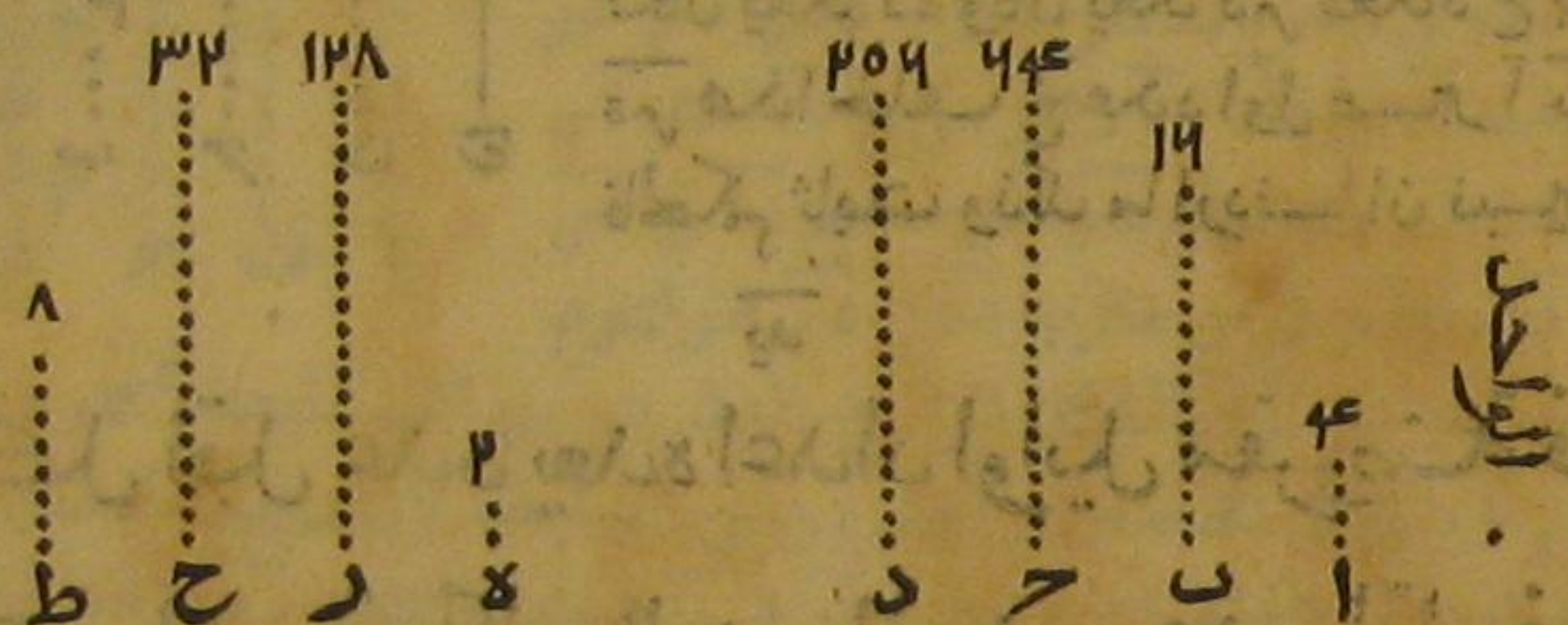


بالشكل العشرين من السابعة وليكن  $\bar{e}$  يعدد  $\bar{d}$  بر فنسبة الواحد الى  $\bar{r}$   
 كنسبة  $\bar{e}$  الى  $\bar{d}$  فـ  $\bar{d}$  هو الحاصل من ضرب  $\bar{r}$  في  $\bar{e}$  بالشكل التاسع عشر  
 من السابعة ولان الواحد يعدد  $\bar{a}$  بعدة ما يعدد  $\bar{r}$  فنسبة الواحد الى  $\bar{a}$   
 كنسبة  $\bar{r}$  الى  $\bar{d}$  فالحاصل من ضرب  $\bar{a}$  في  $\bar{r}$  بالشكل التاسع عشر من  
 السابعة فنسبة  $\bar{e}$  الى  $\bar{a}$  كنسبة  $\bar{r}$  الى  $\bar{r}$  بالشكل التاسع عشر من السابعة  
 فـ  $\bar{e}$  يعدد  $\bar{r}$  بالشكل العشرين من السابعة ولبعد  $\bar{e}$  بح في  $\bar{r}$  ومثله ما  
 بينا تبين ان  $\bar{a}$  في  $\bar{b}$  ونسبة  $\bar{e}$  الى  $\bar{a}$  كنسبة  $\bar{b}$  الى  $\bar{r}$  فـ  $\bar{e}$  يعدد  $\bar{b}$  ولبعد  $\bar{e}$   
 بط فـ  $\bar{e}$  في  $\bar{p}$  فـ  $\bar{a}$  في مثله  $\bar{b}$  فنسبة  $\bar{e}$  الى  $\bar{a}$  كنسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{p}$  فـ  $\bar{e}$  يعدد  $\bar{a}$   
 وكان لا يعدد هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل اعداد توالت علي نسبة مبتدأة من الواحد  
كم كانت و كان العدد الذي يلي الواحد منها  
عداد اول فلا يعد العدد الاكثر منها عدد غير  
تلك الاء \_\_\_\_\_ داد \*

ليكن الاعداد المتوالية من الواحد على نسبة اعداد  $\bar{a} \bar{b} \bar{c} \bar{d}$  والذي يلي الواحد اول فاقول لا يعد  $\bar{d}$  غير اعداد  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  برهانه والا فليعد  $\bar{d}$  عدداً وهو غير  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  فله لا يجوز ان يكون عدداً اول والا فليعد  $\bar{a}$  بالشكل المتقدم واعداد اول هذا خلف فله عدد مركب وكل عدد مركب يعد عدداً اول بالشكل التاسع والعشرين من السابعة وذلك الاول لا يمكن ان يكون غير عدد  $\bar{a}$  والا فليكن عدداً ولا يعد  $\bar{d}$  فليعد  $\bar{a}$  بالشكل

بالشكل المتقدم هذا خلف فالعدد الأول الذي يعدّ عدده هو  $\alpha$  لا  
غير ولبعد  $\alpha$  بعدة  $\alpha$  فنسبة الواحد إلى  $\alpha$  كنسبة  $\alpha$  إلى  $\alpha^2$   
مسطح  $\alpha$  في  $\alpha$  بالشكل التاسع عشر من السابعة فنسبة  $\alpha$  إلى  $\alpha^2$  كنسبة  $\alpha$   
إلى  $\alpha$  بالشكل التاسع عشر من السابعة وأبعد  $\alpha$  فر بعد  $\alpha$  ولأن  $\alpha$  يعدّ



بعدد لبس هو آ ب ح فر لبس هو أ ولا ب فهو غيرهما ولبس م أول والا  
لعدا الأول بالشكل المتقدم هذا خلف فهو مركب وكل مركب يعده  
عدد أول بالشكل التاسع والعشرين من السابعة وذلك الأول لا يمكن أن  
يكون غير آ والا لكان الف ك يعد م ف بعد آ بالشكل المتقدم هذا  
خلف فذلك الأول هو أ لا غير فأ يعد م ولبس عد م ح فر في ح ح  
بالشكل التاسع عشر من السابعة لأن نسبة الواحد إلى ح كنسبة م إلى ح  
ولأن نسبة الواحد إلى آ كنسبة ب إلى ح فتح مسطح آ في ب بالشكل التاسع  
عشر من السابعة فنسبة آ إلى م كنسبة ح إلى ب بالشكل التاسع عشر من  
السابعة وآ يعد م ح يعد ب ولبس ح آ لأن م عد ح بعدد لبس هو أ  
ولا ب ولبس ح عدها أول والا لعدا بالشكل المتقدم فهو مركب ولا  
يعد ح غير آ كما بينا فليعد ح ب بط فنسبة الواحد إلى ط كنسبة ح إلى  
ب فب مسطح ط في ح بالشكل التاسع عشر من السابعة ولأن نسبة  
الواحد إلى آ كنسبة آ إلى ب فآ في نفسه هو ب باستبانة الشكل التاسع  
عشر من السابعة فنسبة آ إلى ح كنسبة ط إلى آ وآ يعد ح فط يعد آ وهو  
عدد أول هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

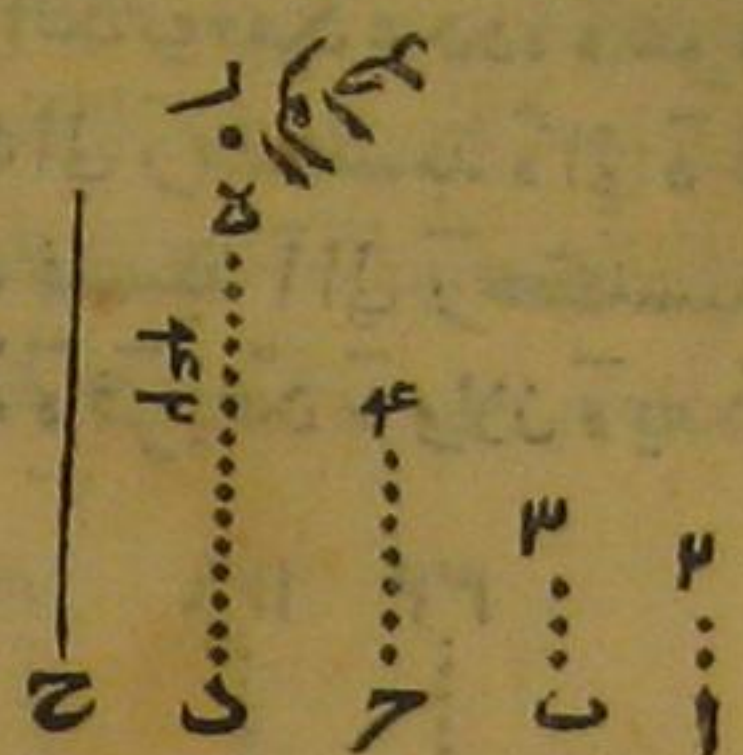
بد

كل اعداد اوائل تفرض معلومة العدد فلا بد  
ان يوجد عدد اول لا يكون واحدا منها

ليكن الاعداد الاوائل المفروضة  $A, B, \dots$  فاقول لنا ان نجد عددا اول غير  
هذه الثلاثة برهانه فلنجد اول عدد يعده اعداد  $A, B, \dots$  بالشكل  
السادس والثلاثين من السابعة وليكن  $D$  ونزيد عليه واحدا وهو  $E$   
فدرا ان كان اول فقد وجدنا عددا اول غير  $A, B, \dots$  وان لم يكن  $D$  عددا



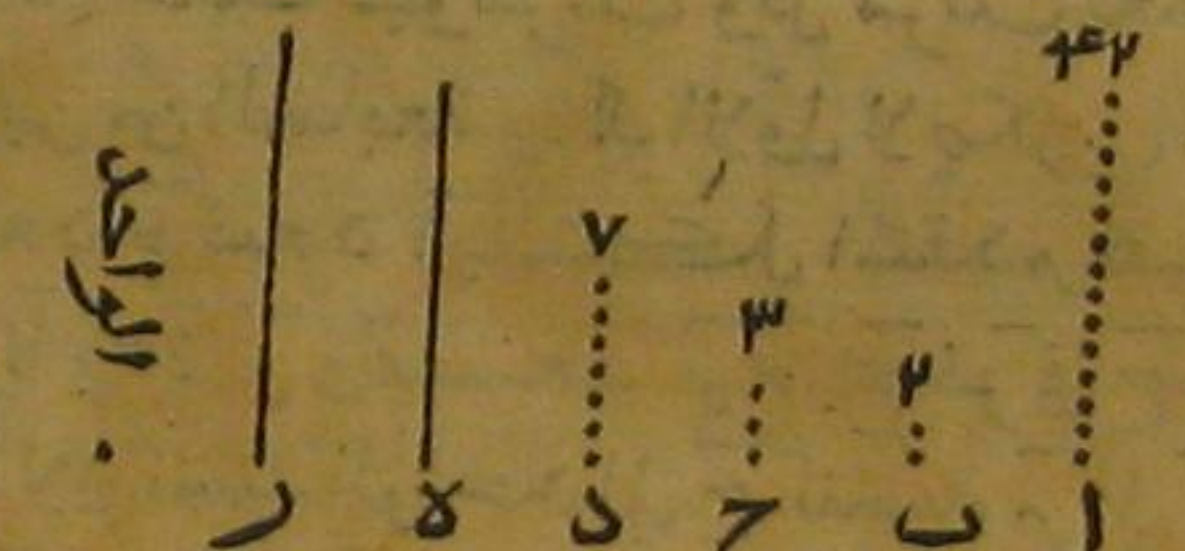
أول فبعد عدد أول بالشكل الثلاثين من السابعة وليكن الأول الذي يعد درهوح وهو ليس واحدا من آ ب لان كل واحد منها يعد دره فلو كان ج واحدا من آ ب لكان يعد دره وكان يعد دره فعدد ج يعد دره هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين به



كل اقل عدد يعد اعداد اوائل مفروضة فلا يمكن ان يعد ذلك العدد المعدود عدد اول غير

المفروضة

ليكن آ اقل عدد يعد اعداد ب ج د الاوائل فاقول لا يمكن ان يعد اعداد اول غير ب ج د برهانه فان امكن فليعد

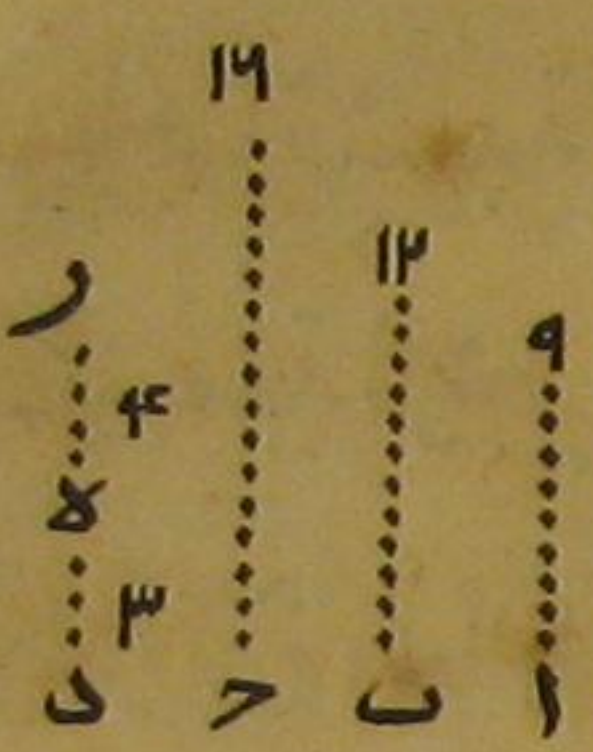


آ عدد اول غير ب ج د وليكن هو عدد ب فليعد ب فنسبة الواحد الى ب كنسبة آ الى آ فمسطح ب في بالشكل التاسع عشر من السابعة واذا عد الاول مسطحا اعداد اضلاعه بالشكل الثاني والثلاثين من السابعة وكل واحد من ب ج د عد آ فليعد احد اضلاعه ولا يمكن ان يعد ب ج د لانه اول فكل منها يعد ب ج د فاقول من آ فاقول عدد يعد ب ج د هو الاقل من آ وكان هو هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين به

مجموع اي عددين من كل اقل ثلاثة اعداد توالى على نسبة واحدة يباين الثالث منها

ليكن آ ب ج اقل ثلاثة اعداد توالى على نسبتها فاقول ان مجموع آ ب يباين ج ومجموع ب ج يباين آ ومجموع آ ج يباين ب بالشكل الثالث والثلاثين من السابعة وهما درهما متباينان بالشكل الواحد والعشرين من السابعة ونجد اقل ثلاثة اعداد على نسبة دره بالشكل الثاني من الثامنة فليكون طرفاها متباينين ويكون اقل عدد على نسبة آ ب ج باستبانة الشكل الرابع عشر من

من السابعة فتكون آ ب ج بعينها فامربع دره ومربع دره وب مسطح دره في دره فلان دره يباين دره فكل منهما يباين دره بالشكل الثامن والعشرين من السابعة ولان ضرب دره في دره هو تضعيف دره باحد در واحد دره في واحد دره فاضرب دره في دره هو تضعيف دره باحد دره وهو مربع دره اعني آ ب تضعيف دره باحد دره هو مسطح دره في دره اعني ب فال حاصل من ضرب دره في دره هو مجموع

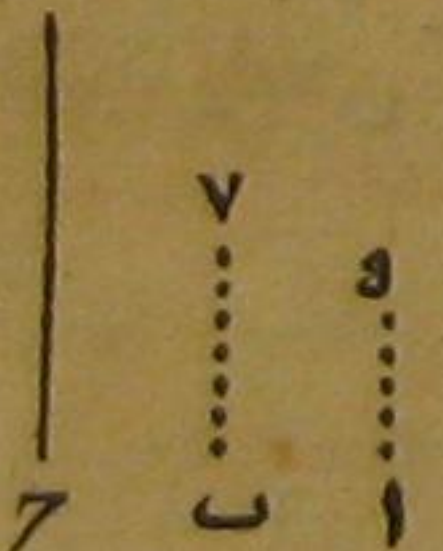


آ ب فهو مباين لدره بالشكل الرابع والعشرين من السابعة فمجموع آ ب يباين ج بالشكل الخامس والعشرين من السابعة لان مربع المباين ومثله تبين ان الحاصل من ضرب دره في دره يساوي مجموع ب ج وهو يباين آ ولان دره در متباينان فدر يباين كل واحد منهما فبباين مسطح احدهما في الاخر اعني در يباين ب بالشكل الرابع والعشرين من السابعة فربيع در يباين ب بالشكل الخامس والعشرين من السابعة ومربع در هو تضعيف دره باحد دره اعني آ ب تضعيف دره باحد دره يساوي مربع دره ومسطح دره في دره وتضعيف دره باحد دره يساوي مربع دره ومسطح دره في دره فربيع در يساوي مجموع مربعي دره اعني مجموع آ ج وضعف مسطح دره في دره اعني ضعف ب وكان مربع در يباين ب فآ ج مع ضعف ب يباين ب فبالشكل الثامن والعشرين آ ج مع ب يباين ب فبهذا الشكل بعينه آ ج معا يباين ب فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين به

ير

كل عددين متباينين فلا ثالث لهما في النسبة

ليكن آ ب يباين ب فاقول ليس يمكن ان يكون نسبة آ الى ب كنسبة ب الى عدد آخر برهانه فان امكن فليكن نسبة آ الى ب كنسبة ب الى ج وآ ب اقل عددين على نسبتها بالشكل الثاني والعشرين من السابعة فباعدان كل عددين على نسبتها بالشكل العشرين من السابعة فآ يعد ب وهو يعد نفسه فآ ب ليسا متباينين هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين به واستبان منه انا اذا اطلقنا اسم العدد على الواحد فان كل عددين احدهما واحد فان لهما ثالثا في النسبة



ج



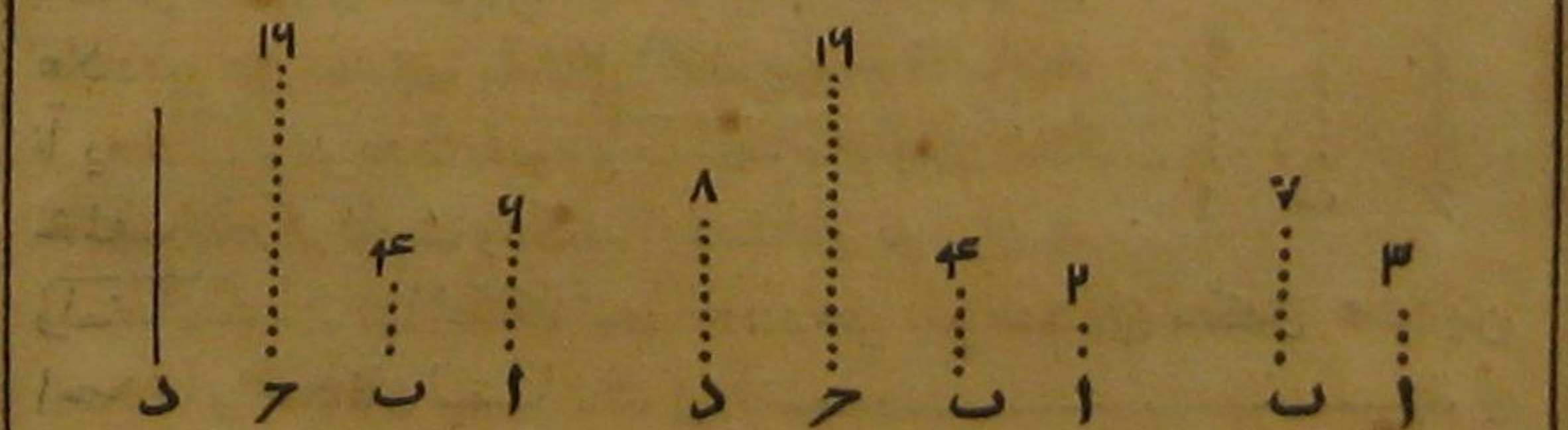
كل اعداد متوالية علي نسبة كم كانت وثباين  
طرفاها فنسبة الاول الي الثاني لا يمكن ان تكون  
كنسبة الاخر منها الي عدد اخر غير ها

ليكن  $\bar{A} \bar{B}$  متوالية علي نسبة  $\bar{A}$  و  $\bar{B}$  يباين  $\bar{C}$  فلا يمكن ان تكون نسبة  
 $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الي عدد آخر برهانها فان  
امكن فلتكن نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$   
فبال مساواة نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{D}$  بالشكل  
الرابع عشر من السابعة و  $\bar{A}$  اقل عددين علي  
نسبتهم بالشكل الثاني والعشرين من السابعة  
فبعد ان كل عددين علي نسبتهم بالشكل  
العشرين منهما ف  $\bar{A}$  يعد  $\bar{B}$  ونسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$   
كنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{C}$  ف  $\bar{B}$  يعد  $\bar{C}$  وهو يعد نفسه ف  $\bar{C}$  متشارك  
وكانا متباينين هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
واستبان منه انا اذا اطلقنا اسم العدد علي الواحد ما كان اعداد متوالية  
علي نسبة كم كانت وكان احد طرفيها واحدا فان نسبة الاول منها الي  
الثاني كنسبة الاخر منها الي عدد اخر

يط

كل عددين مفروضين لنا ان نعلم انه هل يمكن  
ان يكون لهما ثالث في النسبة اولا يمكن

فليكن  $\bar{A} \bar{B}$  عددين مفروضين فان كانا متباينين فلا ثالث لهما في  
النسبة بالشكل السابع عشر وان لم يكونا متباينين فانا نضرب احدهما  
في نسبة وليكن  $\bar{B}$  ومربعه  $\bar{C}$  فاقول ان  $\bar{A}$  ان عد  $\bar{C}$  فيمكن ان يكون



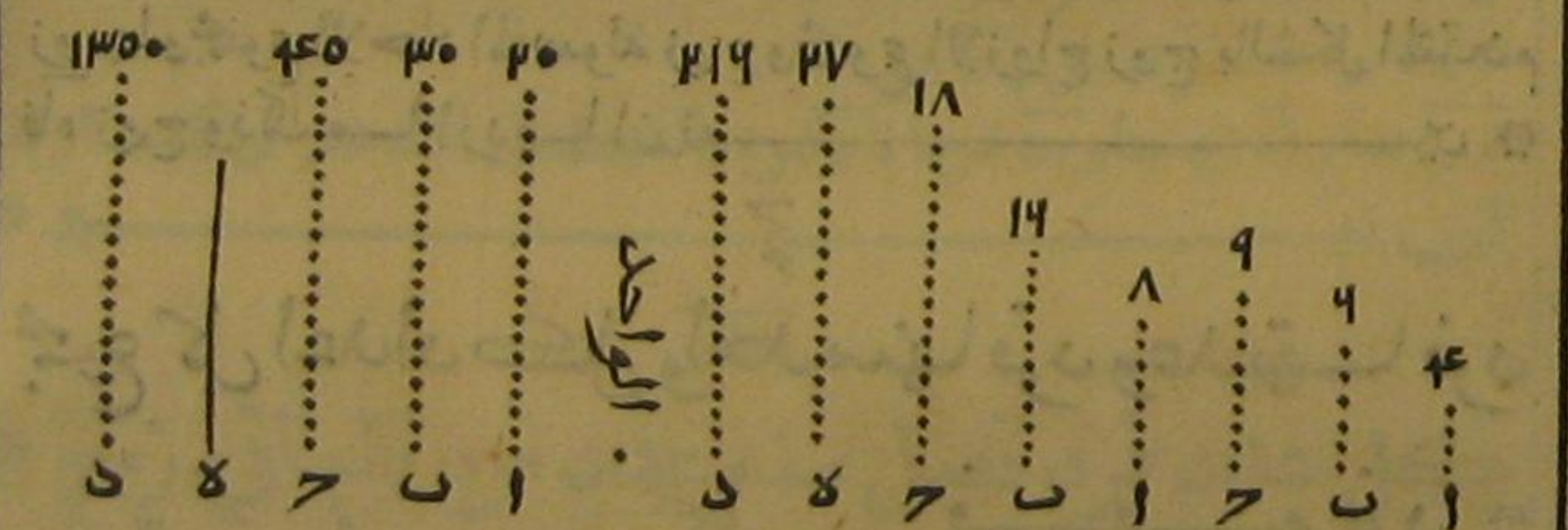
لعددي  $\bar{A} \bar{B}$  ثالث في النسبة والا فلا برهانها فان عد  $\bar{C}$  فليعد  $\bar{B}$   
فنسبة

فنسبة الواحد الي  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{C}$  هو مسطح  $\bar{D}$  في  $\bar{A}$  وهو مربع  $\bar{B}$   
فنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{D}$  باستبانة الشكل التاسع عشر من السابعة  
وان لم يعد  $\bar{A}$  فلا ثالث  $\bar{A}$  في النسبة والا فليكن  $\bar{D}$  ثالثهما فالحاصل  
من ضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{D}$  الذي هو مربع باستبانة الشكل التاسع عشر من  
السابعة فنسبة الواحد الي  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{C}$  والواحد يعد  $\bar{D}$  ف  $\bar{D}$  يعد  
وكان لا يعد  $\bar{D}$  هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
واستبان منه انا اذا اطلقنا اسم العدد علي الواحد فكل عددين احدهما  
واحد فان لهما ثالث في النسبة بالضرورة لان العدد الذي هو  $\bar{D}$   
الواحد منهما يعد عددا ما باحد نفسه فتكون نسبة الواحد اليه  
كنسبة العدد العاد الي العدد المع

ك

كل ثلثة اعداد مفروضة متوالية علي نسبة لنا  
ان نعلم انه هل يمكن ان يكون لهما رابع في  
النسبة اولا

ليكن  $\bar{A} \bar{B}$  ثلثة اعداد متوالية علي نسبة فان كان  $\bar{A}$  يباين  $\bar{C}$  فلا يمكن  
ان يوجد لها رابع في النسبة بالشكل الثامن عشر وان لم يكونا متباينين  
فيمكن فنضرب  $\bar{B}$  في  $\bar{C}$  فيحصل  $\bar{D}$  فان عد  $\bar{A}$  فليعد به فنسبة  
الواحد الي  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{D}$  فالحاصل من ضرب  $\bar{C}$  في  $\bar{A}$  هو  $\bar{D}$  بالشكل التاسع



عشر من السابعة فنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$  بالشكل التاسع عشر من  
السابعة وان لم يعد  $\bar{A}$  فلا رابع لاعداد  $\bar{A} \bar{B}$  في النسبة والا فليكن  
 $\bar{D}$  رابعا لها في النسبة فنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$  فسطح  $\bar{A}$  في  $\bar{C}$  سطح  $\bar{B}$   
في  $\bar{D}$  بالشكل التاسع عشر من السابعة ف  $\bar{D}$  مسطح  $\bar{A}$  في  $\bar{C}$  فنسبة الواحد  
الي  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{D}$  ف  $\bar{D}$  يعد  $\bar{C}$  وكان لا يعد  $\bar{D}$  هذا خلف فالحكم ثابت  
وذلك ما اردنا ان نبين



وَأَسْتَبَانَ مِنْهُ أَنَا إِذَا أَطْلَقْنَا اسْمَ الْعَدَدِ عَلَى الْوَاحِدِ فَكُلُّ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ  
أَحَدٍ طَرَفُهَا وَاحِدٌ فَإِنَّ لَهَا رَابِعًا فِي النِّسْبَةِ بِالضَّرُورَةِ لِأَنَّ الْوَاحِدَ يَعْدُ  
الثَّانِي كَمَا يَعْدُ الثَّلَاثُ عَدَدًا مَا فَتَكُونُ نِسْبَةُ الْأَوَّلِ إِلَى الثَّانِي كَنِسْبَةِ  
الثَّلَاثِ إِلَى الرَّابِعِ

ع

مَجْمُوعُ كُلِّ أَعْدَادٍ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا زَوْجٌ فَهُوَ زَوْجٌ

لَيْكُنْ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْ أَعْدَادِ أَب  
بَ جَ دَ هَ زَ حَ طَ يَ كَ لَ  
بِرْهَانُهُ فَلَانٌ لِكُلِّ وَاحِدٍ مِنْ  
أَبَ بَ جَ دَ هَ زَ حَ طَ يَ كَ لَ مَجْمُوعُ أَنْصَافِ أَبَ بَ جَ دَ هَ زَ حَ طَ يَ كَ لَ  
مَجْمُوعُ أَدَ فَلَا دَ نِصْفُ فَا دَ زَوْجٌ وَذَلِكَ مَا أَرَدْنَا أَنْ نُبَيِّنَ

ب

مَجْمُوعُ كُلِّ أَعْدَادٍ عِدَّتُهَا زَوْجٌ وَكُلُّ وَاحِدٍ مِنْهَا فَرْدٌ هُوَ

عَدَدٌ زَوْجٌ  
أَ بَ جَ دَ هَ زَ حَ طَ يَ كَ لَ

لَيْكُنْ أَبَ بَ جَ دَ هَ زَ حَ طَ يَ كَ لَ  
كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهَا فَرْدٌ وَعِدَّتُهَا زَوْجٌ فَاقُولُ أَنَّ أَدَ زَوْجٌ بِرْهَانُهُ فَلَانٌ كُلُّ  
وَاحِدٍ مِنْ أَعْدَادِ أَبَ بَ جَ دَ هَ زَ حَ طَ يَ كَ لَ فَرْدٌ وَكُلُّ فَرْدٍ يَزِيدُ عَلَى عَدَدِ زَوْجٍ بِوَاحِدٍ  
وَلَوْ فَصَّلَ مِنْ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْ هَذِهِ الْأَفْرَادِ وَاحِدًا صَارَ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْهَا  
زَوْجًا وَمَجْمُوعُ الْأَحَادِ الْمَفْصُولَةِ زَوْجٌ وَمَجْمُوعُ الْأَزْوَاجِ زَوْجٌ بِالشَّكْلِ الْمُتَقَدِّمِ  
فَا هَ زَوْجٌ وَذَلِكَ مَا أَرَدْنَا أَنْ نُبَيِّنَ

ح

مَجْمُوعُ كُلِّ أَعْدَادٍ كُلِّ وَاحِدٍ مِنْهَا فَرْدٌ وَعِدَّتُهَا فَرْدٌ

فَهُوَ فَرْدٌ  
أَ بَ جَ دَ هَ زَ حَ طَ يَ كَ لَ

لَيْكُنْ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْ أَبَ بَ جَ دَ هَ زَ حَ طَ يَ كَ لَ  
فَرْدٌ فَاقُولُ أَنَّ أَدَ فَرْدٌ لِأَنَّ مَجْمُوعَ أَفْرَادِ عِدَّتِهَا زَوْجٌ فَهُوَ زَوْجٌ بِالشَّكْلِ  
الْمُتَقَدِّمِ وَإِذَا نَقَصَ مِنْ دَ هَ الْوَاحِدَ بَقِيَ هَ زَوْجًا وَهُوَ مَعَ أَدَ زَوْجٌ  
بِالشَّكْلِ الْوَاحِدِ وَالْعَشْرِينَ فَا دَ فَرْدٌ وَذَلِكَ مَا أَرَدْنَا أَنْ نُبَيِّنَ

د

كُلُّ

كُلُّ عَدَدٍ زَوْجٍ فَصَلْ مِنْهُ عَدَدٌ زَوْجٌ فَالْبَاقِي زَوْجٌ

لَيْكُنْ أَبَ عَدَدًا زَوْجًا وَفَصَلْ  
بَ جَ دَ هَ زَ حَ طَ يَ كَ لَ  
فَاقُولُ أَنَّ أَدَ عَدَدٌ زَوْجٌ بِرْهَانِهِ

فَلَا نَا إِذَا نَقَصْنَا نِصْفَ عَدَدِ بَ جَ زَوْجٍ مِنْ نِصْفِ أَبَ بَقِيَ أَدَ فَلَا  
نِصْفٌ فَهُوَ عَدَدٌ زَوْجٌ وَذَلِكَ مَا أَرَدْنَا أَنْ نُبَيِّنَ

هـ

كُلُّ عَدَدٍ زَوْجٍ فَصَلْ مِنْهُ عَدَدٌ فَرْدٌ فَالْبَاقِي

عَدَدٌ فَرْدٌ  
أَ بَ جَ دَ هَ زَ حَ طَ يَ كَ لَ

لَيْكُنْ أَبَ عَدَدًا زَوْجًا وَفَصَلْ  
بَ جَ دَ هَ زَ حَ طَ يَ كَ لَ  
مِنْهُ بَ جَ فَرْدًا فَاقُولُ أَنَّ أَدَ فَرْدٌ بِرْهَانِهِ فَلَانٌ بَ جَ فَرْدٌ نِصْفُ مِنْهُ  
وَاحِدًا وَهُوَ دَ يَبْقَى دَ عَدَدًا زَوْجًا فَادَ زَوْجٌ بِالشَّكْلِ الْمُتَقَدِّمِ فَإِذَا  
نَقَصْنَا دَ الْوَاحِدَ مِنْ أَدَ الزَّوْجِ يَبْقَى أَدَ عَدَدًا فَرْدًا وَذَلِكَ مَا أَرَدْنَا أَنْ نُبَيِّنَ

و

كُلُّ عَدَدٍ فَرْدٍ فَصَلْ مِنْهُ عَدَدٌ زَوْجٌ فَالْبَاقِي فَرْدٌ

لَيْكُنْ أَبَ فَرْدًا وَفَصَلْ مِنْهُ بَ جَ  
زَوْجًا فَاقُولُ أَنَّ أَدَ فَرْدٌ بِرْهَانِهِ  
نَزِيدُ وَاحِدًا وَهُوَ بَ دَ عَلَى  
بَ جَ صَارَ أَدَ زَوْجًا وَدَ فَرْدًا فَادَ فَرْدٌ بِالشَّكْلِ الْمُتَقَدِّمِ وَذَلِكَ مَا أَرَدْنَا  
أَنْ نُبَيِّنَ

ز

كُلُّ عَدَدٍ فَرْدٍ فَصَلْ مِنْهُ عَدَدٌ فَرْدٌ فَالْبَاقِي زَوْجٌ

لَيْكُنْ أَبَ عَدَدًا فَرْدًا وَفَصَلْ مِنْهُ  
بَ جَ دَ هَ زَ حَ طَ يَ كَ لَ  
بَ جَ دَ هَ زَ حَ طَ يَ كَ لَ  
بِرْهَانُهُ نِصْفُ مِنْ بَ جَ دَ  
وَاحِدًا فَيَصِيرُ كُلُّ وَاحِدٍ مِنْ أَدَ دَ عَدَدًا زَوْجًا فَادَ زَوْجٌ بِالشَّكْلِ الرَّابِعِ  
وَالْعَشْرِينَ وَذَلِكَ مَا أَرَدْنَا أَنْ نُبَيِّنَ

ح

كُلُّ



مسطح کل عدد فرد فی ای عدد زوج عدد زوج

لَيْكِنْ أَعْدَادُ فَرْدٍ وَبَعْدُ زَوْجٍ وَحَدِّ مَسْطَحٍ آتِي بِ  
فَاقُولُ أَنَّ عَدَدَ زَوْجٍ بَرَهَانُهُ فُلَانٍ فِي حَرْفٍ مِنْ أَمْثَالِ  
عَدَدِ الْفَرْدِ بَعْدَ أَحَادٍ الزَّوْجِ فِي عَدَدِ زَوْجٍ  
بِالشَّكْلِ الثَّانِي وَالْعَشْرِينَ وَذَلِكَ مَا أَرَدْنَا أَنْ نُبَيِّنَ

$\begin{matrix} 3 \\ \vdots \\ 1 \end{matrix}$ 
 $\begin{matrix} 4 \\ \vdots \\ 1 \end{matrix}$ 
 $\begin{matrix} 5 \\ \vdots \\ 1 \end{matrix}$

1

مسطح کل عدد فرد فی ای عدد فرد عدد زوج فرد

لبيكن  $\bar{c}$  مسطح آ في ب الفردين فاقول ان  $\bar{c}$  عدد  
 فرد برهانه فلان في  $\bar{c}$  من امثال الفرد بعدة  
 احاد الفرد يكون  $\bar{c}$  عددا فردا بالشكل الثالث  
 والعشرين وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان من هذين الشكلين ان كل عدد فرد عد  
 عددا زوجا فانه انما يعد بعدة زوج وان كل عدد

13  
.....  
7

8  
.....  
7

9  
.....  
7

فرد عدد فردا فاما یعدده بعد  
اما الاول فلیکن آعددا فردا عدد الزوج فلا بد وان یعدده بعدد  
ولیکن ذلک العدد هو ب فاقول انه

زوج لانه لو كان فردا لكان عددًا  
فردا بالشكل التاسع والعشرين لان  
حبيبنا حاصل من ضرب آ في ب  
الفرد هذا خلف واما الثاني  
فليكن أعداد فردا عدد  
الفرد فلا بد وان يعده بعدد

10  
.....  
7  
.....  
3  
.....  
4  
.....  
4  
.....  
3

ولیکن ذلک هو ب فاقول انه فرد لانه لو کان زو جا لکان ح عدد ازو جا  
بالشکل الثامن والعشرين لان عدد ح چنینیذ حاصل من ضرب آ فی ب  
الزوج هذا خلا

٥

كل عدد فرد عددا زوجا فهو انما يعد نصفه

لِيَكُنْ أَبَ عِدَّةٍ فَرْدًا وَعِدَّةٌ بَرٌّ  
الزَّوْجِ فَاقُولْ إِنَّهُ إِنَّمَا يَعِدُّ نِصْفَ  
بَرٌّ بَرَّهَانَهُ فَلَا نَالَ فَرْدٌ عِدَّةٌ  
بَرٌّ الزَّوْجِ فَهُوَ إِنَّمَا يَعِدُّهُ بَعْدُ  
زَوْجٍ

۳) ... ب ... ۴ ... د ... ۴ ... ح ...

۲ .. ج .. ۵

زوج باستبانة احد شكلي الثامن والعشرين والتاسع والعشرين وليكن  
 ذلك العدد الزوج هـ وليكن نصف بـ د ونصف هـ ح ولان في بـ  
 من اضعاف ا بعدة احاد هـ في بـ د نصف بـ ح من اضعاف ا بعدة احاد  
 هـ ح نصف هـ فايعد بـ د بعدة احاد هـ فالحكم ثابت وذلك ما اردنا  
 ان نبي

—  
y

کل عدد فرد یباین عدد افهویبار ضعفه

لیکن آعددا فردا ویباین  $\overline{7}$  و  $\overline{6}$  ضعیف  $\overline{7}$  و  $\overline{6}$  فاقول  
 ان آیباین  $\overline{7}$  برهانه لوی یتباینالعد  $\overline{7}$  ها عدد  
 ولیکن العدد  $\overline{6}$  فلان  $\overline{6}$  یعد  $\overline{6}$  الفرد فهو عدد فرد  
 لانه لوکان زوجا وقد عد العدد الفرد لکان آعددا  
 زوجا بالشکل الواحد والعشرین هذا خلف فب  
 عدد فرد وعد  $\overline{7}$  ضعیف  $\overline{7}$  فهو یعد  $\overline{7}$  بالشکل  
 المتقدم فقد عد عددي  $\overline{6}$  و  $\overline{7}$  فهما مشترکان وکانا  
 متباینین هذا خلف فایباین  $\overline{7}$  وذلك ما اردنا ان نبین

ک

جميع الاعداد الحاصلة من تضعيف الاثنين فار

كَلَامُهَا زَوْجُ الزَّوْجِ فَقَطْ \_\_\_\_\_ ط

ليكن اعداد  $\bar{b}$   $\bar{c}$  هي الحاصلة من تضعيف الاثنين الذي هو  $\bar{a}$  فاقول  
ان كل واحد من  $\bar{b}$   $\bar{c}$  زوج الزوج فقط

البراح .  
٢ .....  
٣ .....  
٤ .....  
٥ .....  
٦ .....  
٧ .....  
٨ .....  
٩ .....  
١٠ .....  
١١ .....  
١٢ .....  
١٣ .....  
١٤ .....  
١٥ .....  
١٦ .....  
١٧ .....  
١٨ .....  
١٩ .....  
٢٠ .....  
٢١ .....  
٢٢ .....  
٢٣ .....  
٢٤ .....  
٢٥ .....  
٢٦ .....  
٢٧ .....  
٢٨ .....  
٢٩ .....  
٣٠ .....  
٣١ .....  
٣٢ .....  
٣٣ .....  
٣٤ .....  
٣٥ .....  
٣٦ .....  
٣٧ .....  
٣٨ .....  
٣٩ .....  
٤٠ .....  
٤١ .....  
٤٢ .....  
٤٣ .....  
٤٤ .....  
٤٥ .....  
٤٦ .....  
٤٧ .....  
٤٨ .....  
٤٩ .....  
٥٠ .....  
٥١ .....  
٥٢ .....  
٥٣ .....  
٥٤ .....  
٥٥ .....  
٥٦ .....  
٥٧ .....  
٥٨ .....  
٥٩ .....  
٦٠ .....  
٦١ .....  
٦٢ .....  
٦٣ .....  
٦٤ .....  
٦٥ .....  
٦٦ .....  
٦٧ .....  
٦٨ .....  
٦٩ .....  
٧٠ .....  
٧١ .....  
٧٢ .....  
٧٣ .....  
٧٤ .....  
٧٥ .....  
٧٦ .....  
٧٧ .....  
٧٨ .....  
٧٩ .....  
٨٠ .....  
٨١ .....  
٨٢ .....  
٨٣ .....  
٨٤ .....  
٨٥ .....  
٨٦ .....  
٨٧ .....  
٨٨ .....  
٨٩ .....  
٩٠ .....  
٩١ .....  
٩٢ .....  
٩٣ .....  
٩٤ .....  
٩٥ .....  
٩٦ .....  
٩٧ .....  
٩٨ .....  
٩٩ .....  
١٠٠ .....

الحادي عشر فكل واحد من اعداد ب ح  
 د زوج الزوج ولان اعداد اول فلا يعد د غير آ ب ح ولا يعد ح غير آ ب  
 ولا يعد ب غير آ فكل واحد من اعداد ب ح زوج الزوج فقط اذ لا يمكن  
 ان يكون واحد منها زوج الزوج والفرد والا لعد احد ها غير ها هذا  
 خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

二



كل عدد نصف فرد فهو زوج الفرد فقط \*

ليكن عدد آب نصفه وهو آخ فردا فاقول ان آب زوج الفرد فقط اما انه  
زوج الفرد فلان له نصف فردا  
.....!!..... ح .....!!..... ف  
الزوج لانه لو كان لكان نصفه  
زوجا وهو فرد هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل عدد لا يكون حاصلًا من تضعيف الاثنين

وله نصف ليس بفرد فهو زوج الزوج وزوج الفرد \*

ليكن  $\overline{AB}$  عددا غير حاصل من تضعيف الاثنين ونصفه  $\overline{B}$  ولبس  
 بفرد فاقول ان  $\overline{AB}$  زوج الزوج زوج  
 الفرد برهانه فلان  $\overline{B}$  الزوج هو  
 نصف  $\overline{AB}$  فاب زوج الزوج وهو زوج  
 الفرد ايضا لان  $\overline{B}$  ينقسم لانه زوج فلا ينتهي بالقسمه الي الواحد والا  
 لكان  $\overline{AB}$  حاصل من تضعيف الاثنين هذا خلف فينتهي بالقسمه الي  
 عدد فرد يعد  $\overline{B}$  ويعد  $\overline{A}$  ايضا المساوي لب  $\overline{B}$  فبعد  $\overline{AB}$  بالشكل  
 الثامن والعشرين من السابعة فبعد ذلك المفرد عدد  $\overline{AB}$  مرات عدتها  
 زوج باستبانة احد شكله الثامن والعشرين والتاسع والعشرين فاب زوج  
 الفرد وكان زوج الزوج فهو زوج الزوج والفرد وذلك ما اردنا ان نبين

له

جميع الاعداد المتوالية علي نسبة كم كانت وفصل من كل واحد من الثاني فبالاخير منها مثل الاول فان نسبة الباقي من الثاني الي الاول كنسبة الباقي من الاخير الي جميع الاعداد المتقدمة عليه اذا جعلت عددا واحدا

لِيَكُنْ نِسْبَةُ أَبٍ إِلَى حَدٍ كَنِسْبَةِ حَدٍ إِلَى مَرَحٍ وَكَنِسْبَةِ مَرَحٍ إِلَى طَنٍ وَفَصْلٌ  
مِنْ حَدٍ دَهٍ مِثْلُ أَبٍ وَمِنْ طَنٍ نَمٍ مِثْلُ أَبٍ أَيْضًا فَقَوْلُ أَنْ نِسْبَةُ حَرٍ إِلَى أَبٍ  
كَنِسْبَةِ

كنسبة ط م الي جميع ح د ا ب برهانه فلان ط نه اعظم من كل واحد  
من الاعداد المتقدمة عليه فنفصل منه كنه مثل م ح و ل نه مثل ح د  
فيكون نسبة ط الى نه كنسبة انه الي نه ل و كنسبة ل نه الي نه م فبالخلاف  
نسبة ط نه الي نه كنسبة انه الي نه ل و كنسبة ل نه الي نه م فبالنفصل  
نسبة ط الى نه كنسبة ال الى ل نه و كنسبة ل م الي م نه باستبانة الحادي  
عشر والثاني عشر والثالث عشر من اشكال السابعة ونسبة مقدم الي

تأليه كنسبة جميع المقدمات الي  
جميع التوالي بالشكل الثاني عشر  
من السابعة فنسبة لم الي م نه  
كنسبه ط م الي جميع انه ل نه  
م نه لكن جميع انه ل نه م نه مساو  
لجميع م ح د ا ب و ل م مساو  
ل ح و م نه مساو ل ا ب ونسبة كل  
واحد من العددين

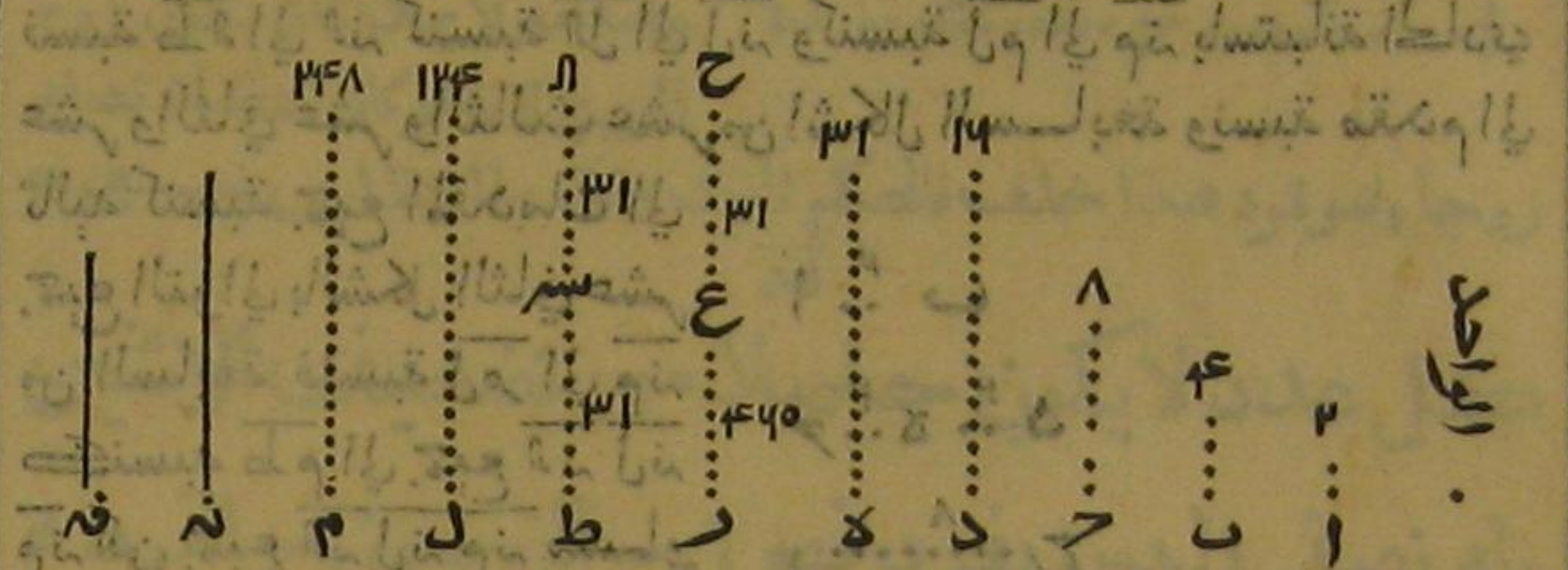
المتساويين الي كل واحد من العددين المتساويين متساويين و  
ببانه بالجزء والاجزاء سهل فنسبة ط م الي جميع م ح ح د ا ب كنسبة ح د  
الي ا ب فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل اعداد متوالية من الواحد علي نسبة الضعف  
اذا جمعت مع الواحد وكان المجموع عددًا اول كان  
الحاصل من ضرب المجموع في آخر الاعداد  
المتوالية عددًا تامًا

لَيْكُنْ  $\bar{A} \bar{B} \bar{C}$  دَ اعداداً متواليةً من الواحدِ علي نسبة الضعف وكان  
 مجموعها مع الواحد عدداً اول وهو  $\bar{C}$  وضرب  $\bar{C}$  في  $\bar{D}$  وكان الحاصل  $\bar{C} \bar{D}$   
 فاقول ان  $\bar{C} \bar{D}$  تام برهانه نصف  $\bar{C}$  ضعفه ثم ضعف ضعفه حتى  
 يحصل اعداد مع  $\bar{C}$  علي عدة  $\bar{A} \bar{B} \bar{C} \bar{D}$  وليكن  $\bar{E}$   $\bar{A} \bar{B} \bar{C} \bar{D}$  فنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$   
 كنسبة  $\bar{E}$  الي  $\bar{A} \bar{B}$  ونسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{A} \bar{B}$  الي  $\bar{B} \bar{C}$  ونسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$   
 كنسبة  $\bar{B} \bar{C}$  الي  $\bar{C} \bar{D}$  فبالمساواة نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{E}$  الي  $\bar{M}$  بالشكل الرابع  
 عشر من السابعة والحاصل من ضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{M}$  كالحاصل من ضرب  $\bar{E}$  في  $\bar{D}$   
 بالشكل التاسع عشر من السابعة لَيْكُنْ الحاصل من ضرب  $\bar{E}$  في  $\bar{D}$   $\bar{C} \bar{D}$



فالحاصل من ضرب آ في م مرخ فلان آ اثنان فرخ ضعف م فاعداد ط  
ل م مرخ متوالية على نسبة الضعف فنصل من كل واحد من الط مرخ  
عددا يساوي ه وهما اثنان ع فتنسب ط س الى ه كنسبة مرخ الى مجموع م  
ل ط بالشكل المتقدم لكن ط س مثل ه فرخ مثل مجموع م ل ط ه وه



يساوي مجموع آ ب د مع الواحد وع ح يساوي ه فرخ يساوي مجموع آ  
ب د ه ط ل م مع الواحد وكل واحد منها يعد مرخ وكل واحد منها  
جزء فرخ يساوي اجزاء ه وليس لرح جزء آخر غير هذه الاجزاء والا  
لكان ه جزء فرخ غير هذه الاجزاء فليعد ه فرخ بق فنسبة الواحد  
الى ق كنسبة ه الى مرخ فرخ هو الحاصل من ضرب ق في ه بالشكل التاسع  
عشر من السابعة وكان مرخ حاصل من ضرب ه في د فنسبة ه الى ق كنسبة  
ه الى د بالشكل التاسع عشر من السابعة وف ليس عددا من اعداد آ ب  
د ه و الذي يلي الواحد اول فلا يعد ه عددا بالشكل الثالث عشر ف  
لا يعد ق ه عددا اول فهو يباين ق بالشكل الواحد والثلاثين من  
السابعة ف ه في بعدان كل عدد ين علي نسبتها الاقل للاقل والاكثر  
للاكثر بالشكل العشرين من السابعة ف ه يعد ه فهو اعداد آ ب  
د ه بالشكل الحادي عشر وليكن ه ب ولان نسبة ب الى د كنسبة ه الى ل  
فالحاصل من ضرب ه في د كالحاصل من ضرب ب في ل بالشكل التاسع  
عشر من السابعة لكن الحاصل من ضرب ه في د هو مرخ فالحاصل من  
ضرب ب في ل هو مرخ وكان الحاصل من ضرب ق في ه هو مرخ ف ه  
يساوي ل وكان ه غير هذه الاجزاء المذكورة هذا خلف فليس لرح  
جزء آخر غير هذه الاجزاء المذكورة فرخ مساو لمجموع اجزاء ه  
عدد تام فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

تمت المقالة التاسع والحمد للعين

## المقالة العشرة مائة وخمسة

صدر اقسام الكم المتصل خمسة الخط والسطح والجسم التعليمي والمكان  
والزمان ويقال لها الاعظام فان نسب احد المتجانسين منها الى الآخر  
من جنسه او قدر احد ه بالآخر يقال له المقادير والمقادير  
المشتركة خطوطا كانت او سطوحا او جساما وغيرها هي التي يمكن ان  
يقدرها مقدار واحد ه وغير المشتركة اي المتباينة هي التي لا يمكن  
ان يقدرها مقدار واحد ه والاشتراك في المقادير يخالف الاشتراك في  
الاعداد فان الاعداد المشتركة هي التي يعدها عدد واحد لان يعدها  
الواحد وذلك لان الواحد في المقادير مقدار والواحد في الاعداد ليس  
بعدد ه والخط طول بالعقل ومربع بالقوة اي يمكن ان يحدث منه مربع  
ه الخط المشتركة في القوة هي التي يمكن ان يقدر مربعاتها سطح واحد ه  
والمتباينة في القوة هي الخطوط التي لا يمكن ان يقدر مربعاتها سطح واحد  
ه واذا وضع مقدار محدود خطا كان او سطحا او جساما او غيرها من  
المقادير لتقدير ساير المقادير التي من جنسه يصير بوحدة منطقا  
وكل مقدار قدر به او بجزئه او بجزء جزئه وقع عليه اسم العدد  
للتقديرية ويصير بذلك منطقا ه فكل مقدار نسب الى المقدار  
الموضوع نسبة عدد الى عدد فهو منطق وما نسب اليه من المقادير ه  
ولا تكون نسبته اليه نسبة عدد الى عدد فهو اصم اي لم يسمع كنسبته  
اليه اسم ينطق به بل ينطق بطريق الحدود لحدوثه و حد  
خمسة ومثل ما يقال حدر خمسة ثلث حدر خمسة واربعين و حدر  
واحد وربع نصف حدر خمسة واربعين صدق علي المنسوب النصف  
والثلث وعلي المنسوب اليه الواحد فان ذلك يخرج عن حيز الاصم  
اذا ليس هذا بواسطة اضافته الى المقدار الموضوع الذي هذه الحدود  
بالنسبة اليه اصم ه فاذا وضع خط محدود لتقدير الخطوط به فهو  
منطق ه وكل خط قدر به او بجزئه او بجزء جزئه فهو منطق  
ايضا ه وكل خط لا يمكن ان يقدر به ولا بجزئه ولا بجزء جزئه  
فهو اصم ه ومربع ذلك الخط الموضوع ايضا منطق ه وكل سطح لا يمكن  
ان يقدر به ولا بجزئه ولا بجزء جزئه فهو منطق ذلك الخط الموضوع  
منطق ايضا ه وكل جسم يقدر به او بجزئه او بجزء جزئه  
فهو منطق ه وكل جسم لا يمكن ان يقدر به ولا بجزئه ولا بجزء  
جزئه فهو اصم ه ويتبين في هذه المقالة انه اذا وضع خط محدود







من الاصغر ثم تفصل من الباقي الاصغر من الاصغر  
حتى ياتي اصغر من الاصغر الباقي ولم نزل نفعل  
هكذا ولم ينتهيا الى مقدار يقدر الذي يليه قبله

فهما متباينان

ليكن  $\bar{a}b$   $\bar{c}d$  مقدارين مختلفين اعظمهما  $\bar{a}b$  وفصل من  
اعظمهما مرة بعد اخرى مثل اصغرها ولم نزل تفصل  
هكذا ولم ينتهيا الى مقدار يقدر الذي قبله فهما  
متباينان برهانه فلانه لو لم يتباينا لكانا مشتركين  
فيقدرهما مقدار وليكن هو  $\bar{e}$  فنفصل  $\bar{c}d$  من  $\bar{a}b$  مرة  
بعد اخرى حتى ياتي  $\bar{a}$  اقل من  $\bar{c}$  ونفصل منه  $\bar{a}$  مرة بعد اخرى حتى  
يبقي  $\bar{b}$  اقل من  $\bar{a}$  ونفصل منه  $\bar{b}$  مرة بعد اخرى حتى ياتي  $\bar{a}$  اقل  
من  $\bar{b}$  فلان  $\bar{b}$  اعظم من نصف  $\bar{a}b$  و  $\bar{c}$  اعظم من نصف  $\bar{a}$  فيفصل  
التفصيل الى مقدار هو اصغر من  $\bar{e}$  بالشكل المتقدم وليكن هو  $\bar{a}c$  فلان  
 $\bar{e}$  يقدر  $\bar{c}d$  وهو يقدر  $\bar{b}$  ف  $\bar{e}$  يقدر  $\bar{b}$  وكان يقدر  $\bar{a}b$  ف  $\bar{e}$  يقدر  $\bar{a}$   
وهو يقدر  $\bar{d}$  ف  $\bar{e}$  يقدر  $\bar{c}d$  وكان يقدر  $\bar{b}$  ف  $\bar{e}$  يقدر  $\bar{b}$  وهو يقدر  
 $\bar{c}$  ف  $\bar{e}$  يقدر  $\bar{c}d$  وكان يقدر  $\bar{a}$  ف  $\bar{e}$  يقدر  $\bar{a}b$  وهو اصغر من  $\bar{e}$  هذا  
خلف والحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نجد اعظم مقدار يقدر مقدارين مختلفين

مشتركين

فليكن المقداران  $\bar{a}b$   $\bar{c}d$  و  $\bar{a}b$  اعظمهما فان كان  $\bar{c}d$  يقدر  
 $\bar{a}b$  وهو يقدر نفسه فهو اعظم مقدار يقدرهما وان لم يكن  
 $\bar{c}d$  يقدر  $\bar{a}b$  فلنقدر  $\bar{b}$  منه وليبق  $\bar{a}$  منه اقل من  $\bar{c}$   
ويقدر  $\bar{a}$   $\bar{d}$  من  $\bar{c}d$  فلا بد من الانتهاء الى مقدار يقدر  
الذي يليه قبله لاشترك المقدارين وليكن  $\bar{e}$  يقدر  $\bar{a}$  فاقول ان  $\bar{e}$  يقدر  
اعظم مقدار يقدر  $\bar{a}b$   $\bar{c}d$  برهانه اما انه يقدرهما فلان  $\bar{e}$  يقدر  
 $\bar{a}$  وهو يقدر  $\bar{d}$  و  $\bar{e}$  يقدر نفسه فيقدر  $\bar{c}d$  وهو يقدر  $\bar{b}$  ف  $\bar{e}$  يقدر  
 $\bar{b}$  وكان يقدر  $\bar{a}$  ف  $\bar{e}$  يقدر كل واحد من مقدار  $\bar{a}b$  فهو اعظم  
مقدار يقدرهما والا فليكن  $\bar{e}$  اعظم مقدار يقدرهما فهو يقدر  $\bar{c}d$   
الذي

الذي يقدر  $\bar{b}$  ف  $\bar{e}$  يقدر  $\bar{b}$  وكان يقدر  $\bar{a}b$  فهو يقدر  $\bar{a}$  وهو يقدر  
 $\bar{d}$  ف  $\bar{e}$  يقدر  $\bar{c}d$  وكان يقدر  $\bar{c}d$  ف  $\bar{e}$  اعظم مقدار يقدر  $\bar{c}d$  الذي هو اصغر منه  
هذا خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نجد اعظم مقدار يقدر مقادير مشتركة

اكثر من اثنين

فنجد اعظم مقدار يقدر  $\bar{a}b$  وليكن هو  $\bar{e}$  بالشكل  
المتقدم فان  $\bar{e}$   $\bar{c}d$  فهو اعظم مقدار يقدر  $\bar{a}b$   $\bar{c}d$   
والا فليكن اعظم مقدار يقدرهما  $\bar{e}$  ف  $\bar{e}$  يقدر  $\bar{a}b$   
فيقدر اعظم مقدار يقدر  $\bar{a}b$  وهو  $\bar{e}$  ف  $\bar{e}$  يقدر  $\bar{c}d$   
وهو اعظم منه هذا خلف وان لم يعد  $\bar{e}$   
فنجد اعظم مقدار يقدر  $\bar{c}d$  بالشكل المتقدم  
وليكن هو  $\bar{e}$  فلانه يقدر  $\bar{c}d$  و  $\bar{e}$  يقدر  $\bar{a}b$   
ف  $\bar{e}$  يقدر  $\bar{a}b$  فاقول هو اعظم مقدار يقدرهما  
والا فليكن  $\bar{e}$  اعظم مقدار يقدرهما فيقدر  
 $\bar{a}b$  فيقدر اعظم مقدار يقدرهما باستبانة  
الشكل المتقدم فيقدر  $\bar{c}d$  وهو يقدر  $\bar{a}b$  ف  $\bar{e}$  يقدر  $\bar{c}d$   
باستبانة الشكل المتقدم ف  $\bar{e}$  يقدر  $\bar{c}d$  وهو اعظم منه هذا خلف ف  $\bar{e}$  اعظم  
مقدار يقدر  $\bar{a}b$   $\bar{c}d$  وذلك ما اردنا ان نبين

كل مقدارين مشتركين نسبة احدهما الى

الآخر كنسبة عدد الى عدد

فليكن المقداران المشتركان  $\bar{a}b$   $\bar{c}d$  ومقدارهما  $\bar{e}$   
فليقدر  $\bar{a}$  باحاد عدد  $\bar{b}$  و  $\bar{c}$  باحاد عدد  $\bar{d}$   
فنسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{b}$  كنسبة الواحد الى  $\bar{b}$  وبالحلاف  
نسبة  $\bar{c}$  الى  $\bar{d}$  كنسبة  $\bar{c}$  الى الواحد ونسبة  $\bar{e}$  الى  $\bar{b}$   
 $\bar{b}$  كنسبة الواحد الى  $\bar{d}$  فبالمساواة نسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{b}$  كنسبة  $\bar{c}$  الى  $\bar{d}$  بالشكل  
الرابع عشر من السابعة وذلك ما اردنا ان نبين



كل مقدارين نسبة احدهما الى الآخر كنسبة  
عدد الى عدد فهما متشاركان

ليكن نسبة مقدار آ الى مقدار ب كنسبة عدد ح الى عدد د فاقول ان آ  
ب مشتركان برهانه نقسم آ بعدة احاد ح بالشكل الثالث عشر من  
السادسة وليكن احد اقسام آ ه  
فنسبته الى آ كنسبة الواحد الى ح  
وبالخلاف نسبة آ الى ه كنسبة ح الى  
الواحد ولنا جد له اضعافا بعدة احاد  
د وليكن هو ر فنسبة ه الى ر كنسبة  
الواحد الى د فبالمساواة نسبة آ الى ر  
كنسبة ح الى د بالشكل الرابع عشر من  
السابعة وكانت نسبة آ الى ب كنسبة ح الى د فنسبة آ الى ب كنسبته الى ب  
باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة فب يساوي ر بالشكل السابع  
من الخامسة وكان آ مشاركا لـ ر فهو متشارك لب وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين مستقيمين هما ضلعا مربعين فان كانا  
مشاركين في الطول كانت نسبة مربعهما كنسبة  
عدددين مربعين وان كانت نسبة مربعهما كنسبة  
عدددين مربعين فالخطان مشتركان في الطول وان  
لم تكن نسبة مربعهما كنسبة عدددين مربعين الى عدد  
مربع فالخطان ليسا مشتركين في الطول

ليكن آ ب مشتركين في الطول فاقول ان نسبة مربعهما  
كنسبة عدددين مربعين وان كانت نسبة مربعهما  
كنسبة عدددين مربعين فهما مشتركان في الطول وان  
لم تكن نسبة مربعهما كنسبة عدددين مربعين فهما  
متباينان في الطول برهانه فلان آ ب مشتركين في  
الطول فنسبة احدهما الى الآخر كنسبة عدد الى عدد بالشكل الخامس  
وليكن

وليكن العددان ح د فنسبة آ الى ب مثناة كنسبة ح الى د مثناة ونسبة  
مربع آ الى مربع ب كنسبة آ الى ب مثناة بالشكل العاشر والتاسع عشر من  
السادسة فنسبة مربع آ الى مربع ب كنسبة ح الى د مثناة بالشكل  
الحادي عشر من الخامسة او باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة  
ونسبة مربع ح الى مربع د كنسبة ح الى د مثناة بالشكل الحادي عشر من  
الثامنة فنسبة مربع آ الى مربع ب كنسبة مربع ح الى مربع د بالشكل  
الحادي عشر من الخامسة او باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة  
وايضا وليكن نسبة مربع آ الى مربع ب كنسبة عدددين مربعين الى عدد  
مربع وهما ح د وضلع ح د ونسبة ه الى ر مثناة كنسبة ح الى د  
بالشكل الحادي عشر من الثامنة فنسبة

مربع آ الى مربع ب كنسبة ه الى ر مثناة  
بالشكل الحادي عشر من الخامسة او  
باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة  
ونسبة آ الى ب كنسبة ح الى د مثناة كنسبة مربع آ الى  
مربع ب بالشكل العاشر والتاسع عشر من

السادسة وكانت نسبة ه الى ر مثناة كنسبة مربع آ الى مربع ب فنسبة آ  
الى ب كنسبة ح الى د مثناة بالشكل الحادي عشر من الخامسة او  
باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة فنسبة آ الى ب كنسبة ه الى ر فـ  
يشرك ب بالشكل المتقدم وايضا ان لم تكن نسبة مربع آ الى مربع ب  
كنسبة عدددين مربعين فايباين ب في الطول والا لكانا مشتركين في  
الطول فتكون نسبة مربع آ الى مربع ب كنسبة عدددين مربعين بالقسم  
الاول من هذا الشكل والمفروض خلافا هذا خلف بالحكم ثابت وذلك  
ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان كل خطين مشتركين في الطول فهما مشتركان في القوة وكل  
خطين متباينين في القوة فهما متباينان في الطول ولا يجب العكس

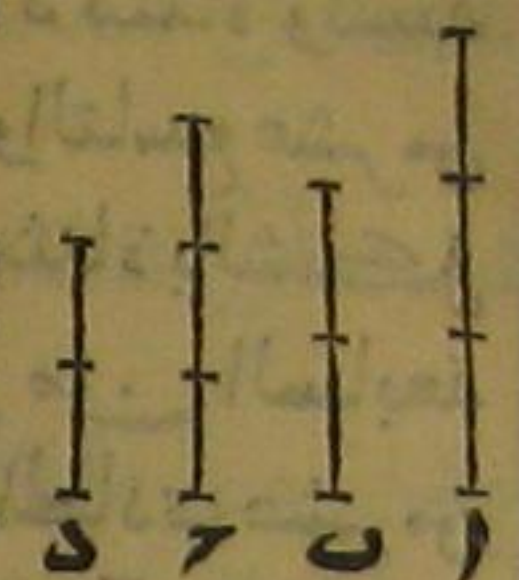
كل اربعة مقادير متناسبة فان كان الاول يشارك  
الثاني كان الثالث يشارك الرابع وان كان يباينه  
كان يباينه

ليكن آ ب ح د اربعة مقادير نسبة آ الى ب كنسبة ح الى د فاقول ان كان  
آ يشارك ب في يشارك د وان كان آ يباين ب في يباين د برهانه فان  
كان آ يشارك ب يكون نسبة آ الى ب كنسبة عدد الى عدد بالشكل



الخامس ونسبة  $\alpha$  الى  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  الى  $\beta$  ونقسم كل واحد من  $\alpha$  و  $\delta$  بعدة احاد العددين اللذين علي نسبة  $\alpha$  الى  $\beta$  بالشكل الثالث والعشرين من السادس ونبين ان نسبة  $\alpha$  الى  $\delta$  كنسبة العددين بمثل ما بينا في الشكل السادس في يشارك  $\delta$  بالشكل الخامس وان كان  $\alpha$  يباين  $\beta$  في يباين  $\delta$  والا فيكونا مشتركين فتكون نسبة  $\alpha$  الى  $\delta$  كنسبة عدد الى عدد بالشكل الخامس فيكون نسبة  $\alpha$  الى  $\beta$  كنسبة العددين فإ يشارك  $\beta$  وكان يباينه هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

فان كانت المقادير الاربعة خطوطا كان الحكم المذكور منسجبا علي مربعاتها لانها مناسبة ايضا

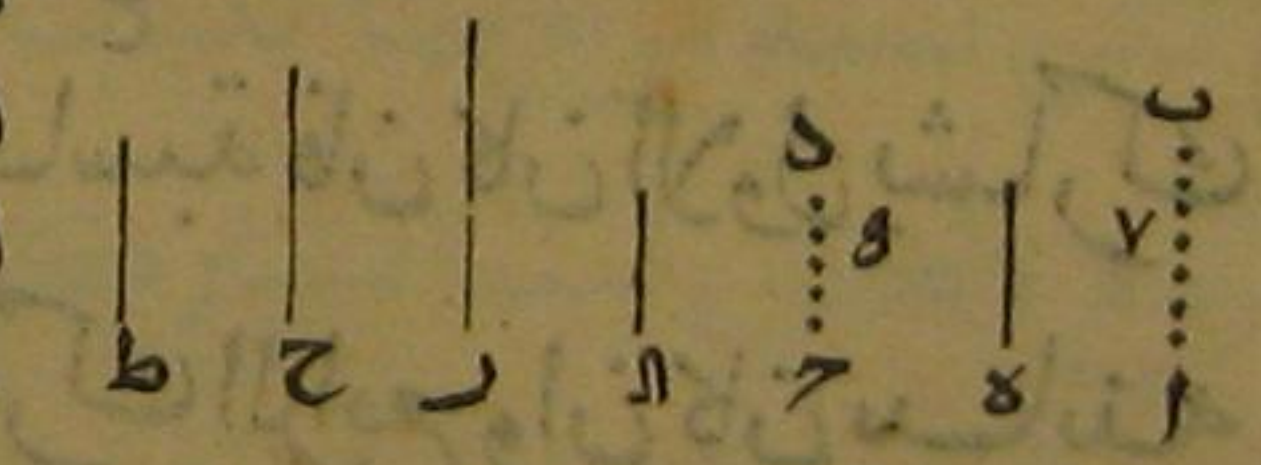


كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نجد خطين احدهما يباينه في الطول فقط والاخر يباينه في الطول والقوة

## مقدمة اولي

كل عددين كل واحد منهما اول فلا يمكن ان يكون نسبتهم كنسبة عددين مربعين

فليكن  $\alpha$  و  $\delta$  عددان كل منهما اول فاقول لا يمكن ان يكون نسبة  $\alpha$  الى  $\delta$  كنسبة عدد مربع الى عدد مربع برهانه فان امكن فلتكن نسبة  $\alpha$  الى  $\delta$  كنسبة عددين مربعين فيقع بينهما عدد وتوالت الثلاثة علي نسبة بالشكل الثامن والحادي عشر الثامنة وليكن ذلك العدد  $\epsilon$  فيمكن ان يوجد اقل ثلاثة اعداد علي نسبتها بالشكل الثالث والثلاثين من السابعة وليكن هي  $\alpha$  و  $\delta$  و  $\epsilon$  فطرفاها متباينان بالشكل الثالث من الثامنة وكل متباينين فهما اقل عددان علي نسبتهم بالشكل الثاني والعشرين من السابعة فبعد ان كل عددان علي نسبتهم بالشكل العشرين من السابعة فليعد  $\alpha$  و  $\delta$  عددي  $\alpha$  و  $\delta$  باحاد  $\alpha$  فنسبة الواحد الى  $\alpha$  كنسبة  $\alpha$  الى  $\beta$  وبالابدال نسبة الواحد الى  $\delta$  كنسبة  $\delta$  الى  $\gamma$  وبمثله تبين ان نسبة  $\alpha$  الى  $\delta$  كنسبة الواحد الى  $\gamma$  وكل واحد من العددين



العددان الاولين بعدة عدد يغيرها هذا خلف فكل عددان كل منهما اول فليست نسبتهم كنسبة عددين مربعين

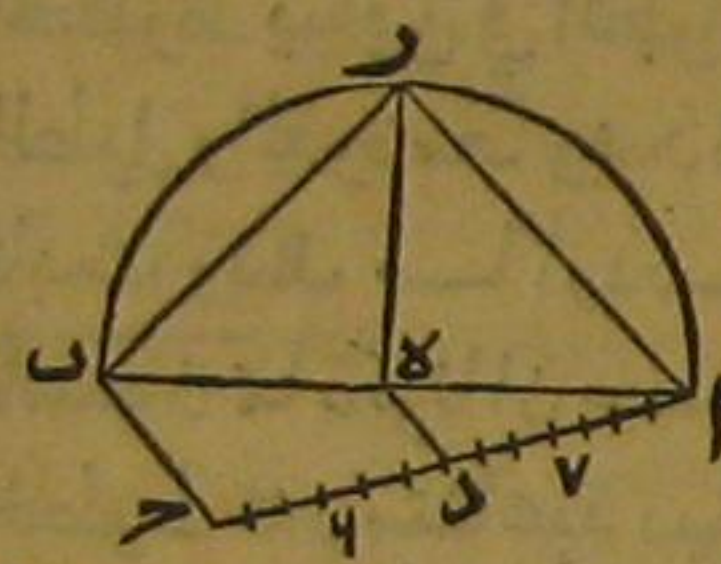
المقدمة الثانية

قد بين في الشكل الرابع عشر من التاسعة ان كل اعداد اوائل يفرض فلنا ان نجد عددا اول غيرها فلنا ان نجد اعدادا ويلي غير متناهية

المقدمة الثالثة

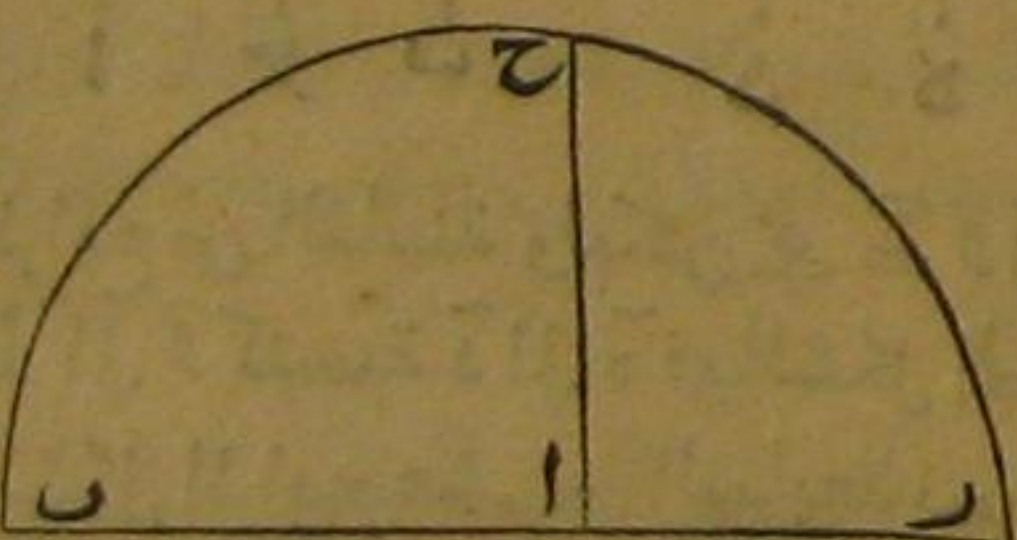
لنا ان نجد خطين مستقيمين محدودين نسبة مربع احدهما الى الآخر كنسبة عدد الى عدد

ليكن  $\alpha$  و  $\delta$  عددان كل منهما اول وينطبق احدهما علي الآخر وعدد  $\alpha$  اكبرهما ونجعل خط  $\alpha$  المستقيم المحدود محيطا مع  $\alpha$  بزوايا كبف كانت الزاوية ونقسم  $\alpha$  باقسام  $\alpha$  بالشكل الثالث عشر من السادس وننصف  $\alpha$  بالشكل العاشر من الاول ونرسم



نصف دائرة  $\alpha$  ونصل  $\beta$  بخط مستقيم ونخرج من  $\delta$  خط  $\delta$  يوازي خط  $\beta$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فينتهي الي خط  $\alpha$  فلينته علي نقطة  $\epsilon$  ونخرج منها عمود  $\epsilon$  علي  $\alpha$  بالشكل الحادي عشر من الاول فلينته الي المحيط علي نقطة  $\zeta$  فنصل بينهما وبين نقطة  $\alpha$  بخط مستقيم ولان خط  $\delta$  يوازي  $\beta$  فزاويتا  $\delta$  و  $\epsilon$  من مثلث  $\alpha$  و  $\epsilon$  يساويان زاويتي  $\beta$  و  $\zeta$  من مثلث  $\alpha$  و  $\zeta$  بالشكل التاسع والعشرين من الاول وزاوية  $\alpha$  مشتركة بين المثلثين فنسبة  $\alpha$  الى  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  الى  $\epsilon$  بالشكل الرابع من السادس لكن نسبة  $\alpha$  الى  $\epsilon$  كنسبة  $\alpha$  الى  $\delta$  باستبانة الشكل الثامنة من السادس فنسبة مربع  $\alpha$  الى مربع  $\alpha$  كنسبة عدد  $\alpha$  الى عدد  $\delta$  باستبانة الشكل السابع عشر من السادس وبالشكل الحادي عشر من الخامسة ان باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة

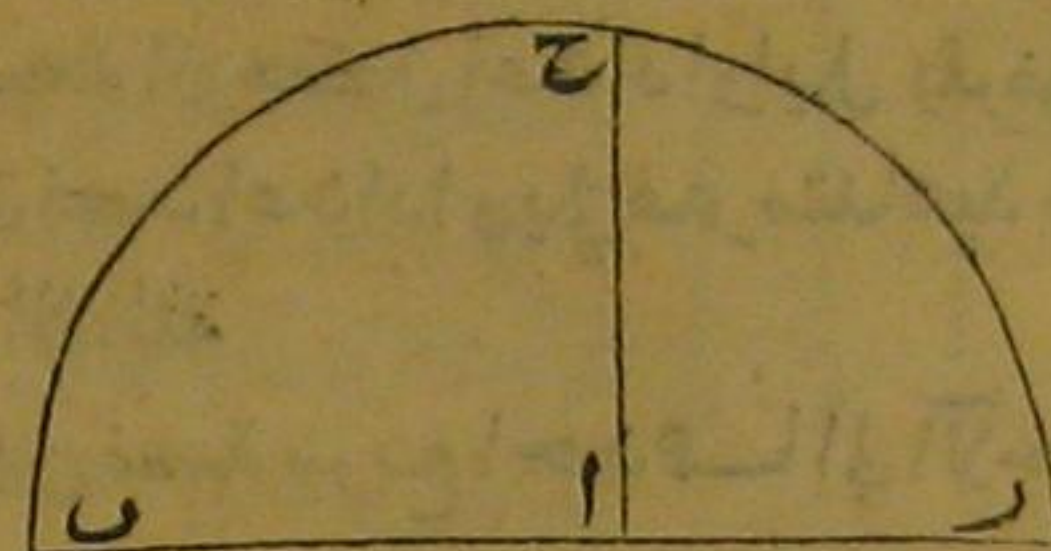
ليكن الخط المستقيم المفروض محدود خط  $\alpha$  فاقول لنا ان نجد خطين مستقيمين محدودين احدهما يباينه في الطول فقط والاخر يباينه في



الطول والقوة معا برهانه فلنا بينا في المقدمة الثالثة ان نسبة مربع  $\alpha$  الى مربع  $\alpha$  كنسبة عدد  $\alpha$  الى عدد  $\delta$  وليست كنسبة عددين مربعين بالمقدمة الاولى لان كل واحد من عددي  $\alpha$  و  $\delta$  اول فخط  $\alpha$  يباين خط  $\alpha$  في الطول بالشكل السابع ويشاركه في القوة بالشكل السادس لان نسبة مربع  $\alpha$  الى مربع  $\alpha$  كانت كنسبة عدد  $\alpha$



الي عدد آ وهذا هو احد الخطين المطلوبين ونجعل خط آر علي استقامة خط آب وليكن ايضا لهما علي نقطة آ وننصف رب بالشكل العاشر من الاول ونرسم علي رب نصف دائرة ب ح م ونخرج من نقطة آ علي خط ب م عمود آ ح فلينته الي المحيط علي نقطة ح ونصل ح م ح ب بخطين مستقيمين فلان نسبة با الي آ ح كنسبة ح آ الي

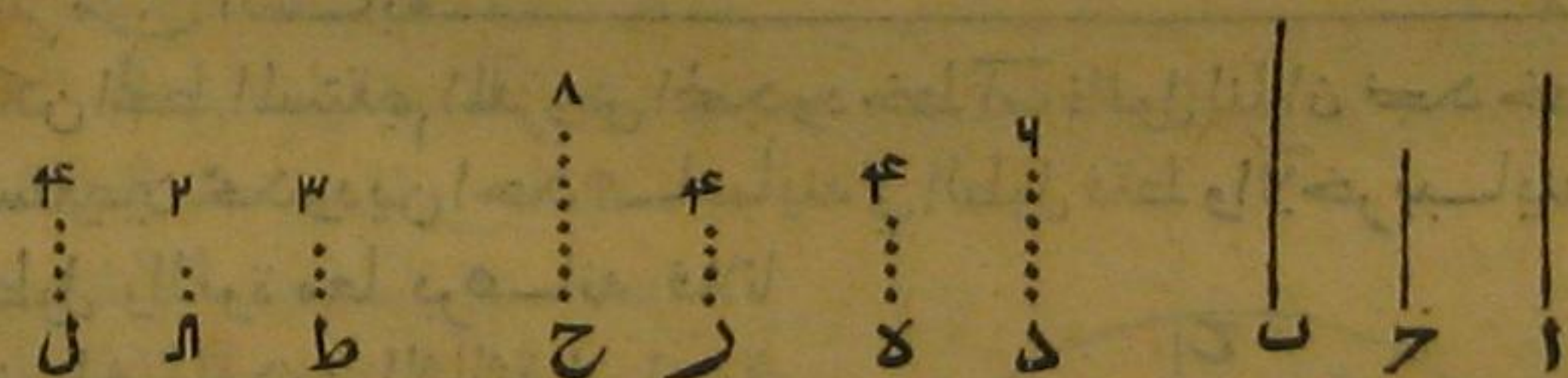


آر باستبانة الشكل الثامن من السادسة فنسبة مربع آب الي مربع آ ح كنسبة آب الي آر باستبانة الشكل الثامن عشر من السادسة وآب يباين آر فربع آب يباين مربع آ ح بالشكل المتقدم وكل مباين في القوة من الخطوط يباين في الطول فالشكل السابع خط آ ح يباين خط آب في الطول والقوة معا وهذا هو الخط الثاني من الخطين المطلوبين بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
فاستبان مما ذكرنا ان خط مستقيم محدود مفروض يمكن ان يوجد له خطوط غير متناهية تباينه في الطول فقط وخطوط غير متناهية تباينه في الطول والقوة معا

٢

كل مقادير يشارك مقداراً واحداً فهي متشاركة

ليكن آب يشارك ح فاقول انهما متشاركان برهانه فلان آ يشارك ح فنسبة آ الي ح كنسبة عدد الي عدد بالشكل الخامس وليكن كنسبة عدد د الي عدد ه وب يشارك ح فلتكن نسبة ح الي ب كنسبة عدد م الي عدد ح بمثل ما بينا ونجد اقل اعداد علي نسبي عددي ده م ح بالشكل



الرابع من الثامنة وليكن ه ط آل ونسبة آ الي ح كنسبة د الي ه ونسبة ط الي آل كنسبة د الي ه فبالشكل الحادي عشر من الخامسة او باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة آ الي ح كنسبة ط الي آل وبمثله تبين ان نسبة ح الي ب كنسبة آل الي ل فبالشكل الثاني والعشرين من الخامس او الرابع عشر من السابعة نسبة آ الي ب كنسبة ط الي ل فليشارك ب بالشكل السادس وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان

واستبان منه ان المشاركون للنظف منط

كل مقدارين فان كانا مشتركين كان مجموعهما بعد التركيب يشارك كلا منهما وان كان مجموعهما يشارك احدهما فهما متشاركان

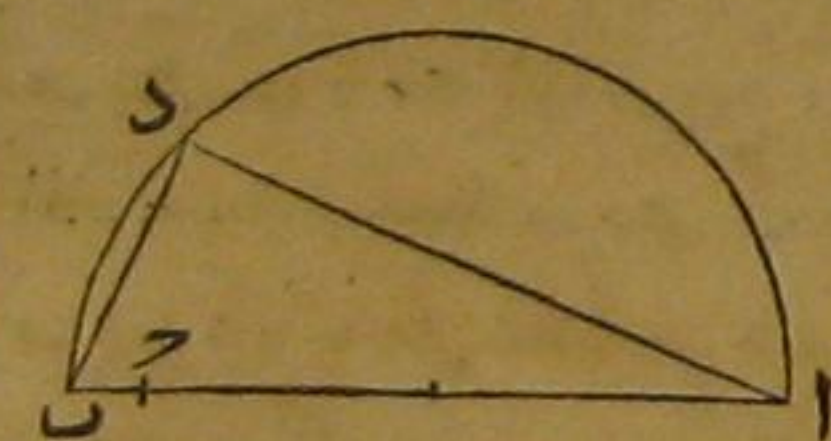
ليكن آب ح مقدارين مشتركين ويقدرهما د فد يقدر مجموعهما وان كان د يقدر مجموعهما اذا جعلنا مقدارا واحدا ويقدر احدهما فد يقدر كل

واحد منهما بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
واستبان منه ان آب ح اذا كانا متباينين كان المجموع يباين كل واحد منهما والا يشارك كل واحد منهما او احدهما فيكونا مشتركين وان كان المجموع يباين كل واحد منهما فهما متباينان والا لكانا مشتركين فليشارك المجموع كل واحد منهما هذا خ

مقدمة

كل خطين مستقيمين محدودين احدهما اعظم من الآخر فان الاعظم يقوي علي الاصغر بقوة خط آخر مستقيم

ليكن آب ح خطين مستقيمين محدودين وآب اعظمها فاقول ان آب يقوي علي ح بقوة خط آخر مستقيم محدود فننصف آب بالشكل العاشر من الاول ونرسم عليه نصف دائرة آ د ب ونرسم فيه وتر آ د يساوي خط آ ح بالشكل الاول من الرابعة ونصل ب د بخط



مستقيم فلان زاوية آ د ب قائمة بالشكل الثلثين من الثالثة فربع وتر آ ب يساوي مربعي وتري آ د ب بالشكل السابع والاربعين من الاول فربع آب يقوي علي مربع آ ح بمربع د م وذلك ما اردنا ان نبين

يب

كل اربعة خطوط مستقيمة متناسبة فان كان الاول يقوي علي الثاني بزيادة قوة خط مستقيم



يشارك الأول في الطول فالثالث يقوي على الرابع  
بقوة خط مستقيم يشارك الثالث في الطول وان  
كان الأول يقوي على الثاني بزيادة قوة خط مستقيم  
يباين الأول في الطول فالثالث يقوي على الرابع  
بزيادة قوة خط مستقيم يباين الثالث في الطول

لتكن نسبة آ إلى ب كنسبة ح إلى د وآ اعظم من ب وح من د فآ يقوي على  
ب بقوة خط مستقيم بالمقدمة وليكن هـ هو د وذلك ح يقوي على د بقوة  
خط مستقيم بالمقدمة وليكن هو د فاقول ان كان آ يشارك هـ في الطول فح  
يشارك ح في الطول وان كان آ يباين هـ في الطول فح يباين ح في الطول  
برهانه فلان نسبة آ إلى ب كنسبة  
ح إلى د فنسبة آ إلى ب مثناة كنسبة  
ح إلى د مثناة ومربع ح كمربعي د ر معا  
فنسبة مربعي د ر معا إلى مربع ب  
كنسبة ح إلى د مثناة باستبانة الشكل  
التاسع عشر من السادس فنسبة آ إلى  
ب مثناة كنسبة مربعي ح ر معا إلى  
مربع ح بالشكل الحادي عشر من الخامسة ومربع آ كمربعي ب هـ فنسبة  
مربعي ب هـ معا إلى مربع ب كنسبة آ إلى ب مثناة بالشكل التاسع عشر من  
الخامسة فنسبة مربعي ب هـ معا إلى مربع ب كنسبة مربعي د ر معا إلى  
مربع د بالشكل الحادي عشر من الخامسة وبالتفصيل نسبة مربع هـ إلى  
مربع ب كنسبة مربع ر إلى مربع د بالشكل السابع عشر من الخامسة  
وبالحلاف نسبة مربع ب إلى مربع هـ كنسبة مربع د إلى مربع ر وندين  
بمثل ما بينا ان نسبة ب إلى هـ مثناة كنسبة د إلى ر مثناة فنسبة ب إلى هـ  
كنسبة د إلى ر وكانت نسبة آ إلى ب كنسبة ح إلى د فبالمساواة المنتظمة  
نسبة آ إلى هـ كنسبة ح إلى ر بالشكل الثاني والعشرين من الخامسة فان  
كان آ يشارك هـ في الطول فح يشارك ر في الطول وان كان آ يباين هـ في  
الطول فح يباين ر في الطول بالشكل المتقدم فالحكم ثابت وذلك ما  
اردنا ان نبين

كل

كل خطين مستقيمين مختلفين اضيف الي  
اطولهما سطح يساوي ربع مربع الاقصر ينقص عن  
تمامه مربعا فالسطح المضاف ان قسم الاطول بقسمين  
مشاركين في الطول فالاطول يقوي على الاقصر بزيادة  
قوة خط يشارك الاطول في الطول وان قوي الاطول  
على الاقصر بزيادة قوة خط يشارك الاطول في  
الاطول فالسطح المضاف يقسم الاطول بقسمين  
مشاركين في الطول

ليكن المخططان آ وب ح وآ اقصرهما  
واضيف الي ب ح سطح بد في د  
المتوازي الاضلاع المساوي لربع

مربع آ بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فاقول ان كان ب د يشارك  
د ح فب ح يقوي على آ ب بزيادة قوة خط يشارك ب ح في الطول وان كان ب ح  
يقوي على آ ب بزيادة قوة خط يشارك ب ح في الطول فب د يشارك د ح في  
الطول برهانه فلان سطح ب د في د ح يساوي ربع مربع آ المساوي  
لمربع نصف آ باستبانة الشكل التاسع عشر من السادسة وب ح اطول من  
آ فب د اطول من نصف ب ح فنحصل من ب د هـ مثل د ح بالشكل الثالث  
من الاولى فاربعة امثال لسطح ب ح في د ح المساوي لد ح كمربع ومع مربع  
ب هـ يساوي مربع ب ح بالشكل الثامن من الثانية فربع ب ح يساوي  
مربعي آ ب هـ معا فربع ب ح بقوي على مربعي آ ب هـ بقوة ب هـ فب د ان يشارك  
د ح في الطول فب ح يشارك كل واحد من د ح هـ فبشارك د ح فبشارك ب هـ  
بالشكل الحادي عشر وان يشارك ب ح في الطول فبشارك د ح وحده  
يشارك د ح فب ح يشارك د ح بالشكل العاشر فب د يشارك د ح بالشكل  
الحادي عشر فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين مستقيمين مختلفين يضاف الي



اطولهما سطح يساوي ربع مربع الاقصر ينقص عن  
تمامه مربعا فالسطح المضاف ان قسم الخط الاطول  
بمتباينين قوي الاطول على الاقصر بزيادة قوة خط  
يباينه الاطول في الطول وان قوي الاطول على الاقصر  
بزيادة قوة خط يباين الاطول في الطول فالسطح يقسم  
الاطول بقسمين متباينين في الطول

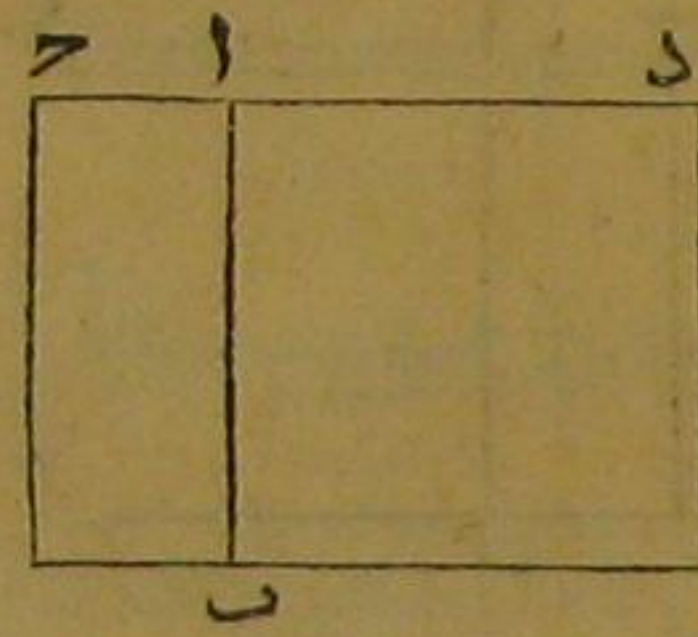
ليكن  $\overline{AB}$  الخطين المستقيمين واقصرهما  $\overline{A}$  واضيف الي  $\overline{B}$  سطح  $\overline{BD}$  في  
د  $\overline{D}$  يساوي ربع مربع  $\overline{AB}$  ينقص عن  
تمام مربع  $\overline{BD}$  بالشكل الثامن  
والعشرين من السادسة فاقول ان  
كان  $\overline{BD}$  يباين  $\overline{D}$  ف  $\overline{BD}$  يقوي  
على  $\overline{A}$  بقوة خط يباين  $\overline{B}$  في  
الطول وان كان  $\overline{BD}$  يقوي على  $\overline{A}$  بزيادة قوة خط يباين  $\overline{B}$  في الطول  
ف  $\overline{BD}$  يباين  $\overline{D}$  في الطول برهانه تبين مثل ما بينا في الشكل المتقدم  
ان  $\overline{BD}$  يقوي على  $\overline{A}$  بمربع  $\overline{B}$  فان تبين  $\overline{BD}$  يباين  $\overline{B}$  به يباين  
 $\overline{BD}$   $\overline{D}$  والا لشاركه فشارك  $\overline{B}$  بالشكل المتقدم وهو يباينه هذا  
خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل سطح قائم الزوايا يحيط به خطان مستقيمان  
منطقتان في الطول منطق

ليكن السطح  $\overline{B}$  والخطان  $\overline{AB}$   $\overline{AC}$   
فترسم على خط  $\overline{AB}$  مربع  $\overline{BD}$  بالشكل  
السادس والاربعين من الاول فلان  
كل واحد من الزاويتين اللتين عند نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{B}$  قائمة فخط  $\overline{D}$  خط  
واحد مستقيم وكذلك ما يقابله بالشكل الرابع عشر من الاول وهما  
متوازيان بالشكل السابع عشر من الاول فنسبة سطح  $\overline{B}$  الى سطح  $\overline{BD}$   
كنسبة خط  $\overline{AC}$  الى خط  $\overline{AD}$  بالشكل الاول من السادس واح يشارك  $\overline{AD}$   
لانه

لانه يساوي خط  $\overline{AB}$  فسطح  $\overline{B}$  يشارك سطح  $\overline{BD}$  بالشكل الثامن وسط  
 $\overline{BD}$  منطق فسطح  $\overline{B}$  منطق وذلك ما اردنا ان نبين

كل سطح منطق اضيف الى خط منطق في  
الطول فالضلع الحادث منه ايضا منطق في الطول

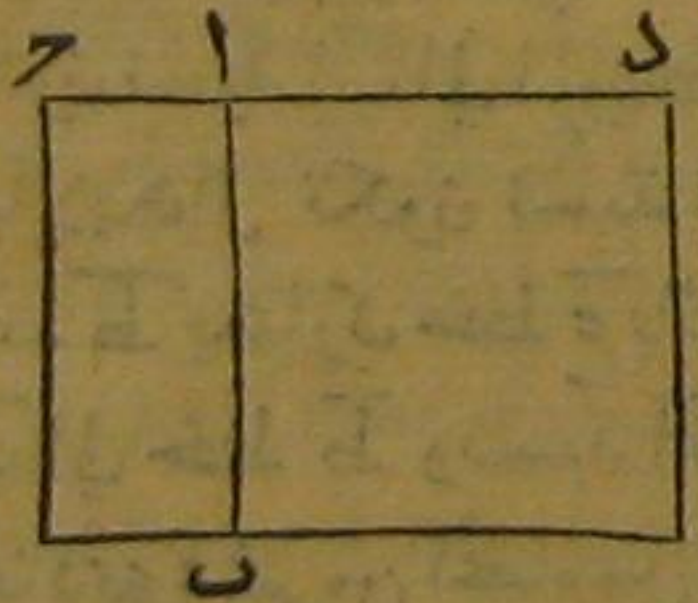


ليكن الخط المنطق  $\overline{AB}$  والسطح المنطق  
المضاف اليه  $\overline{B}$  فاقول ان ضلع  $\overline{AC}$  منطق  
في الطول برهانه نرسم على  $\overline{AB}$  مربع  $\overline{BD}$   
بالشكل السادس والاربعين من الاول ولان  
كل واحد من الزوايا التي عند نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{B}$   
قائمة فكل من خطي  $\overline{D}$  وما يقابله خط

مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاول فهما متوازيان بالشكل الرابع عشر  
من الاول فنسبة سطح  $\overline{B}$  الى سطح  $\overline{BD}$  كنسبة خط  $\overline{AC}$  الى خط  $\overline{AD}$  بالشكل  
الاول من السادس لكن سطح  $\overline{B}$  يشارك سطح  $\overline{BD}$  لكونهما منطقين فاح  
يشارك  $\overline{AD}$  في الطول بالشكل العاشر و  $\overline{AD}$  منطق فاح منطق وذلك ما اردنا  
ان نبين

ير  
كل سطح قائم الزوايا يحيط به خطان مستقيمان  
منطقتان ومشاركان في القوة فقط اصم ويسمي المتوسط  
والخط القوي عليه اصم ويسمي الخط المتوسط

ليكن خطا  $\overline{AB}$   $\overline{AC}$  منطقتين في القوة ومشاركين في القوة فقط والسطح الذي  
يحيطان به سطح  $\overline{B}$  فاقول انه اصم برهانه



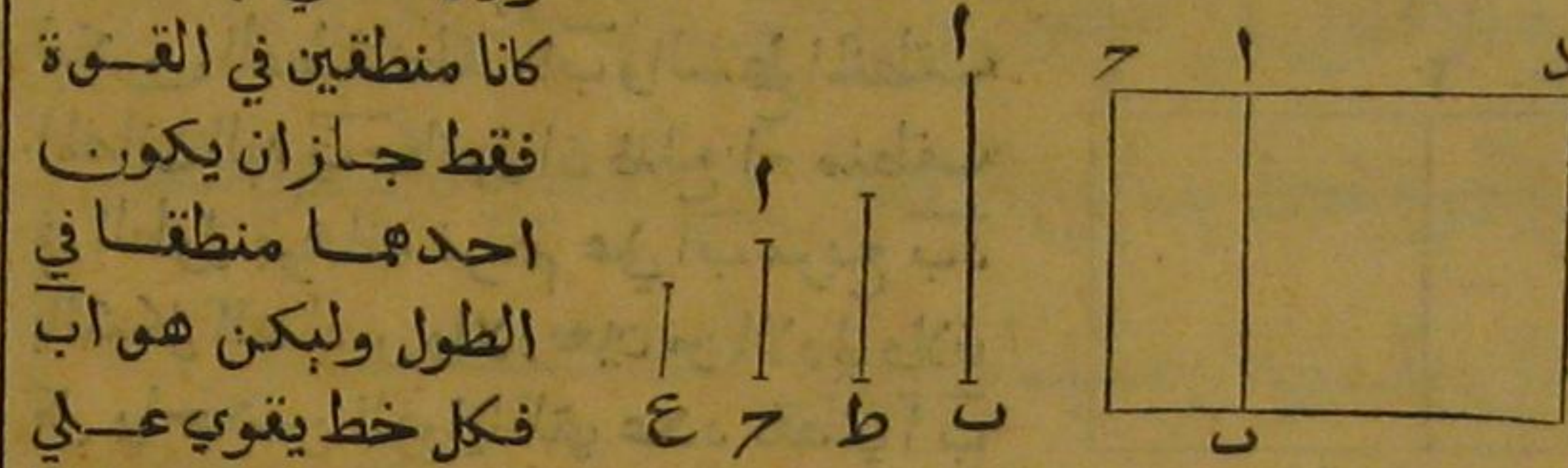
نرسم على خط  $\overline{AB}$  مربع  $\overline{BD}$  بالشكل  
السادس والاربعين ولان كل واحد من  
الزوايا التي عند نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{B}$  قائمة وكل من  
خطي  $\overline{D}$  وما يقابله خط مستقيم بالشكل  
الرابع عشر من الاول وهما متوازيان بالشكل  
السابع عشر من الاول فنسبة سطح  $\overline{B}$  الى

سطح  $\overline{BD}$  كنسبة  $\overline{AC}$  الى  $\overline{AD}$  بالشكل الاول من السادسة و  $\overline{AC}$  يباين  $\overline{AD}$  في  
الطول لان  $\overline{AD}$  يساوي  $\overline{AB}$  فسطح  $\overline{BD}$  يباين سطح  $\overline{B}$  بالشكل الثامن وسط



بـ د منطق فسطح بـ اصم وكل خط يقوي عليه اصم وانما يسمى السطح  
بالسطح المتوسط والخط بالخط المتوسط لان السطح يقع وسطا في النسبة  
بين مربعي ا ب ا ح والخط يقع وسطا في النسبة بين خطي ا ب ا ح وذلك ما  
اردنا ان نبين

اقول بالخطوط المتوسطة قد يكون مشتركة في الطول والقوة وقد يكون  
مشتركة في القوة فقط وقد يكون غير مشتركة في الطول والقوة معا  
ولان خطي ا ب ا ح هما



كانا منطقين في القوة  
فقط جازان يكون  
احدهما منطقا في  
الطول وليكن هو ا ب  
فكل خط يقوي على  
سطح يحيط به خط ا ح  
وربع ا ب يشارك الخط الذي يقوي على سطح بـ بالشكل السابع لان  
نسبة مربعيها كنسبة الواحد الى الرابعة بالشكل الاول من السادسة  
ونسبة الواحد الى الاربعة كنسبة عددين مربعين وكل خط يقوي على  
سطح يحيط به خط ا ح ونصف خط ا ب يشارك خطا قويا على سطح  
يحيط به خط ا ب ا ح في القوة لان نسبة السطحين يكون كنسبة الواحد  
الى الاثنين بالشكل الاول من السادسة ونسبة الواحد الى الاثنين كنسبة  
عددين فالحيطان مشتركان في القوة بالشكل السادس ومتباينان في  
الطول بالشكل السابع لان نسبة مربعيها كنسبة مربعين وانما سمى  
سطح بـ ح متوسطا لانه وسط في النسبة بين مربعي ا ب ا ح يتبين ذلك  
بالشكل الاول من السادسة وسمى الخط القوي على سطح بـ ح متوسطا  
لانه وسط في النسبة بين خطي ا ب ا ح بالشكل السادس عشر من  
السادس

واستبان من هذا الشكل انه اذا اخذنا خطوط ا ب ا ح الخط المتوسط وليكن  
هو خط ط ورابعا في النسبة بالشكل الحادي عشر من السادسة بحيث  
تكون نسبة ا ب الى المتوسط كنسبة ا ح الى الخط الرابع وليكن هو خط ع  
فبالابدال تكون نسبة ا ب الى ا ح كنسبة خط ط الى ع و ا ب يشارك ا ح  
فقط ط يشارك خط ع بالشكل الثامن وكانت نسبة خط ط الى ا ح كنسبة  
ا ب الى خط ط ونسبة ا ح الى خط ع كنسبة ا ب الى خط ط فبالشكل  
الحادي عشر من الخامس نسبة خط ط الى ا ح كنسبة ا ح الى خط ع فسطح  
خط ط في خط ع كربع ا ح بالشكل السادس من السادسة فسطح خط  
ط في خط ع منطق واذا جعلنا نسبة خط ط الى خط ا ب كنسبة خط

ا ح

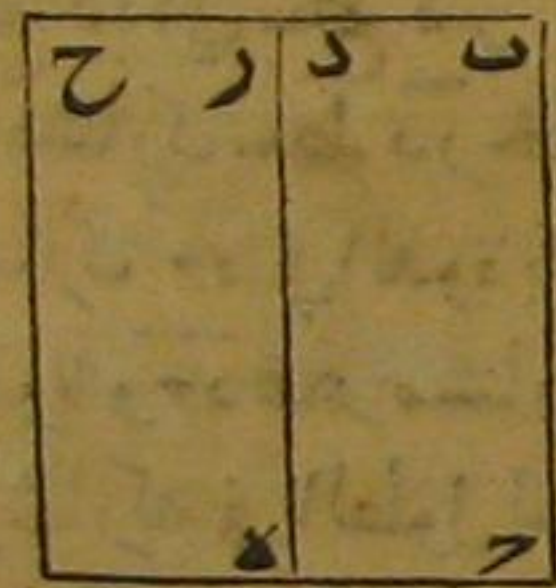
ا ح الى خط ع بالشكل الحادي عشر من السادس و ا ب يشارك ا ح في القوة  
فخط ط يشارك خط ع في القوة بالشكل الثامن فسطح ا ب في ا ح كسطح  
خط ط في خط ع بالشكل الخامس عشر من السادسة فسطح خط ط في  
خط ع متوسط وهذه صورت

وكل خط يقوي على سطح قائم الزوايا يحيط به خط ا ب وخط منطق  
في القوة فقط غير مشارك لخط ا ح في الطول فهو مباين لكل خط يقوي  
على سطح بـ ح في القوة والطول بالشكل السابع لتباين مربعيها  
والسطوح الثلاثة موصوفة

ح

كل سطح يساوي مربع اي خط متوسط اذا  
اضيف الى خط منطق في الطول فالضلع الحادث  
منه منطق في القوة فقط غير مشارك للخط

المنطق في الطول



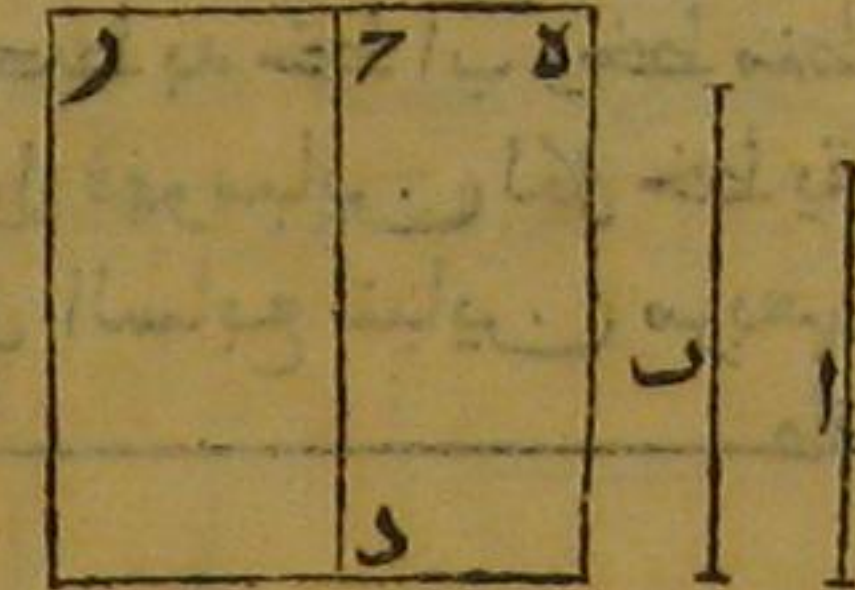
ليكن الخط المتوسط ا ح والخط المنطق بـ ح  
ونضيف الى خط بـ ح سطحا متوازي  
الاضلاع يساوي مربع ا ب بالشكل الخامس  
والاربعين من الاول فهو بـ د فاقول ان  
ضلع بـ د منطق في القوة فقط غير مشارك

لخط بـ ح في الطول برهانه ولان خط ا ح متوسط فلا بد من سطح يحيط  
به خطان منطقان في القوة مشتركان فيها فقط يساوي مربع ا ح المتوسط  
بالشكل المتقدم وليكن هو سطح حـ د فكل من سطحي حـ د حـ د يساوي  
مربع ا ح فهما متساويان وزاوية حـ د بـ د كزاوية حـ د حـ د فنسبة حـ د الى بـ د  
كنسبة بـ د الى حـ د على التكافؤ بالشكل الرابع عشر من السادسة  
وهـ ر يشارك بـ د في القوة فربع بـ د يشارك مربع حـ د بالشكل الثامن  
ومربع حـ د منطق فربع بـ د منطق باستبانة الشكل العاشر وسطح  
حـ د يباين مربع حـ د بالشكل المتقدم فسطح حـ د المساوي لسطح حـ د يباين  
مربع حـ د فربع بـ د يباين سطح حـ د لانه لو شاركه يشارك مربع حـ د  
لسطح حـ د بالشكل العاشر وهو يباينه هذا خلف ونسبة مربع بـ د الى  
سطح حـ د كنسبة ضلع بـ د الى ضلع بـ د ومربع بـ د يباين سطح حـ د فضلع  
بـ د يباين ضلع بـ د بالشكل الثامن فالحكم ثابت وذلك ما اردنا  
ان نبين



كل خط يشارك الخط المتوسط في الطول او في القوة

فهو متوسط



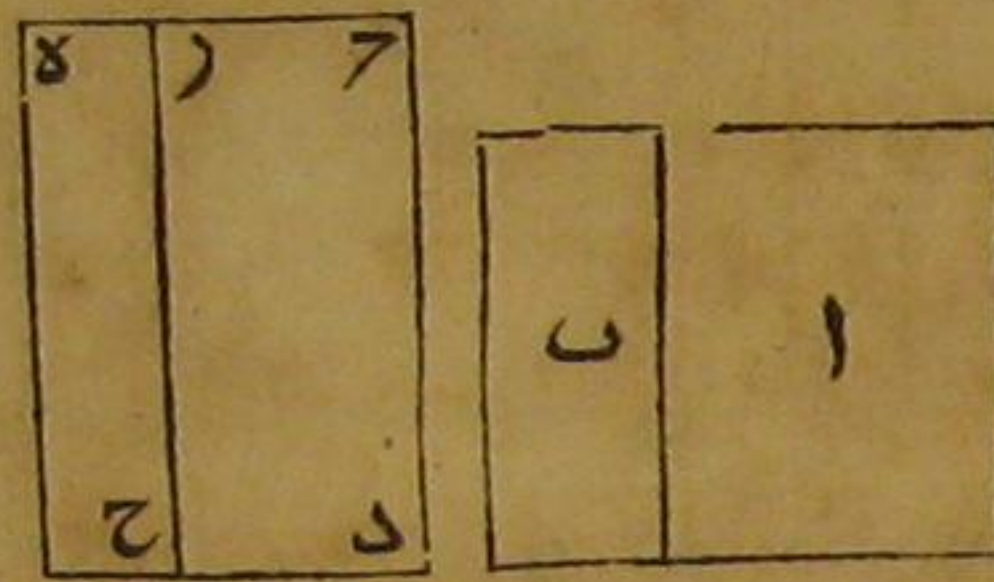
ليكن خط  $\alpha$  متوسطا وخط  $\beta$  يشاركه  
اما في الطول او في القوة فاقول ان خط  
 $\beta$  متوسط برهانه ليكن  $\gamma$  خطا  
مستقيما محدودا منطبقا في الطول  
فيعمل عليه سطح  $\delta$  متوازي الاضلاع  
زاوية  $\epsilon$  منه قائمة يساوي مربع  $\alpha$  بالشكل الخامس والاربعين من  
الاولي فخط  $\delta$  منطبق في القوة بباين لخط  $\gamma$  في الطول بالشكل المتقدم  
ونعمل على  $\gamma$  ايضا سطح  $\epsilon$  متوازي الاضلاع زاوية  $\epsilon$  منه قائمة  
يساوي مربع  $\beta$  بالشكل المذكور فخط  $\epsilon$  خط واحد مستقيم بالشكل  
الرابع عشر من الاول ولذلك ما يقابله لان كل واحدة من الزاويتين  
اللتين عند نقطة  $\delta$  قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاول فنسبة  
سطح  $\delta$  الى سطح  $\epsilon$  كنسبة  $\delta$  الى  $\epsilon$  بالشكل الاول من السادسة وسطح  
 $\delta$  يشارك سطح  $\epsilon$  في خط  $\delta$  يشارك خط  $\gamma$  في الطول بالشكل الثامن فخط  
يشارك  $\delta$  في القوة بالشكل السابع وخط  $\delta$  منطبق في القوة فخط  $\delta$  منطبق في  
القوة وخط  $\epsilon$  يشارك  $\delta$  في الطول فخط  $\epsilon$  يشارك  $\delta$  في الطول لانه  
لو شاركه في الطول لشاركه  $\delta$  في الطول بالشكل العاشر وهو يباينه هذا  
حلف فسطح  $\delta$  سطح قائم الزوايا يحيط خطا  $\gamma$  من المنطقتان في القوة  
المشتركان فلهما فقط فهو متوسط بالشكل السابع عشر فخط  $\beta$  متوسط  
وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان الخط الرابع في النسبة المذكور في استبانة الشكل الرابع  
عشر متوسط  
لانه يشارك المتوسط وقد تبين هاهنا ان لنا ان نجد خطين متوسطين  
مشاركين في القوة يحيطان بسطح منطبق وان نجد خطين متوسطين  
يحيطان بمتوسط بالشكل الواحد والعشرين والثاني والعشرين اللذان  
اقيما ثابتا بنقرة في نسخته ولريد ذكرهما ابجاء اذ لم يكونا موجودين  
في النسخ القديمة ونحن لم نعددها من اشكال الكتاب اذ هما معلومان  
باستبانة الشكل السابع والتاسع عشر

فضل اي سطح متوسط على اي سطح متوسط اصم

ليكن

ليكن سطح  $\alpha$  المتوسط اعظم من سطح  $\beta$  المتوسط بسطح  $\gamma$  فاقول ان سطح  $\beta$   
اصم برهانه فلان سطح  $\beta$  لو لم  
يكن اصم لكان منطبقا فنضيق  
الي خط  $\delta$  المنطق في الطول  
سطحا متوازي الاضلاع يساوي  
سطح  $\alpha$  وهو  $\delta$  وسطح  $\gamma$  يساوي  $\alpha$   
وهو سطح  $\delta$  بالشكل الخامس  
والاربعين من الاول وكل واحد



من ضلعي  $\delta$  منطبق في القوة ومباين لخط  $\gamma$  في الطول بالشكل  
الثامن عشر فسطح  $\delta$  لو كان منطبقا لكان عرض  $\delta$  منطبقا في الطول بالشكل  
السادس عشر فبشارك  $\delta$  فيباين  $\gamma$  واللا لشارك  $\delta$  في  $\gamma$  بالشكل  
العاشر وهو يباينه هذا خلف فخط  $\delta$  منطبقان في القوة ومتباينان في  
الطول فسطح  $\delta$  في  $\delta$  القائم الزوايا يباين مربعي  $\delta$  في  $\delta$  بالشكل  
الاول من السادسة والثامن من هذه المقالة فضعف سطح  $\delta$  في  $\delta$   
يباين مربعي  $\delta$  في  $\delta$  فربيع  $\delta$  يباين مربعي  $\delta$  في  $\delta$  بالشكل الحادي عشر  
وهما منطبقان فربيع  $\delta$  اصم وهو منطبق هذا خلف فسطح  $\delta$  اصم  
وذلك ما اردنا ان نبين

واقول ان خط  $\delta$  ان كان مشاركا لخط  $\gamma$  كان مشاركا لخط  $\delta$  بالشكل  
الحادي عشر فان شاركه كان مربعها مشاركين بالشكل الرابع فخط  
منطبق في القوة ومباين لخط  $\gamma$  في الطول والا يشاركه فيه فبشاركه  $\delta$   
بالشكل العاشر وهو يباينه هذا خلف فسطح  $\delta$  متوسط بالشكل  
السابع عشر وان كان  $\delta$  يباين  $\delta$  فسطح  $\delta$  في  $\delta$  بل ضعفه يباين  
مربعهما المنطقتين بالشكل الاول من السادسة والثامن من هذه المقالة  
والسطحان مع مربع  $\delta$  يساوي مربعي  $\delta$  في  $\delta$  بالشكل السابع من الثانية  
فربعاها المنطقتان يباين مربع  $\delta$  فهو غير منطبق في الطول والقوة

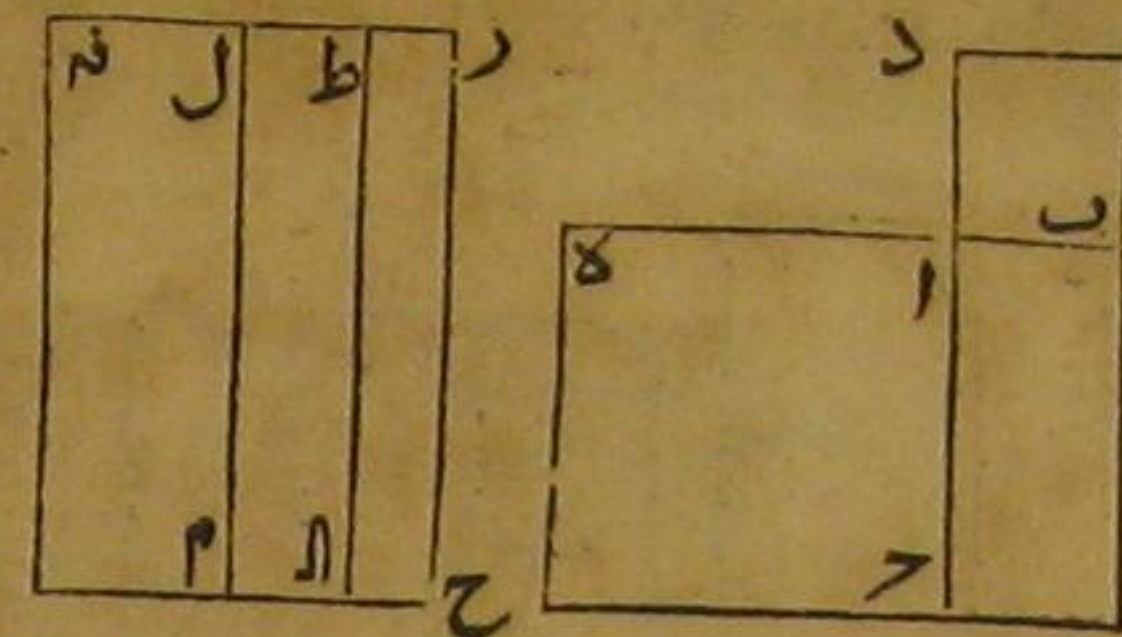
كل سطح قائم الزوايا يحيط به خطان متوسطان

مشاركان في القوة فقط فهو اما منطبق واما متوسط

ليكن المتوسطان  $\alpha$  و  $\beta$  مشتركان في القوة فقط والسطح  $\gamma$  قائم الزوايا  
الذي يحيط به خطان  $\alpha$  و  $\beta$  فاقول اما منطبق واما متوسط برهانه  
نرسم على خطي  $\alpha$  و  $\beta$  مربعي  $\delta$  و  $\epsilon$  بالشكل السادس والاربعين من  
الاولي فكل واحد من خطي  $\alpha$  و  $\beta$  على استقامة صاحبه بالشكل الرابع  
عشر من الاول ولان كل واحد من خطي  $\alpha$  و  $\beta$  متساويان فنسبة



اد الى آ كنسبة اب الى آ  
بالشكل السابع من الخامسة  
وبهذا الشكل ايضا نسبة اب  
الى آ كنسبة اب الى آ  
فبالشكل الحادي عشر من  
الخامسة نسبة اد الى آ كنسبة



اب الى آ ونسبه سطح بد الى سطح ب ح كنسبة اد الى آ بالشكل الاول من  
السادسة وكانت نسبة اب الى آ كنسبة اد الى آ فنسبة سطح بد الى  
ب ح كنسبة اب الى آ بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة سطح ب ح  
الى سطح ح كنسبة اب الى آ بالشكل الاول من السادسة فبالشكل  
الحادي عشر نسبة سطح بد الى سطح ب ح كنسبة سطح ب ح الى سطح ح  
فسطح ب ح وسط في النسبة بين سطحي ب ح لان خطي اب آ مشتركين  
في القوة يكون سطح ب ح مشاركا لسطح ح ه ويضيف سطوحا متوازية  
الاضلاع كسطوح بد ب ح ه الى خط ح ه المستقيم المنطق بالشكل  
الخامس والاربعين من الاول وفي سطوح ح ط ال م نه وسط ح ط كسطح  
ب د وسط كل كسطح ب ح وسط م نه كسطح ح ه ولان سطحي ب د ح  
موسطان بالشكل السابع عشر فيكون كل من عرضي ح ط ل نه منطقا في  
القوة غير مشاركين لخط ح ه بالشكل الثامن عشر ولان كل واحدة من  
الزوايا التي عند نقط ط ل م قائمة وكل من خطي ح ط م خط مستقيم  
بالشكل الرابع عشر من الاول فهما متوازيان بالشكل التاسع والعشرين  
من الاول فنسبه سطح ح ط الى سطح ال كنسبة سطح ال الى سطح م نه ونسبة  
السطوح المذكورة كنسب قواعدها بالشكل الاول من السادسة فنسبة  
ح ط الى ط ل كنسبة ط ل الى ل نه فط ل وسط في النسبة بين خطي ح ط ل نه  
وتكون ايضا نسبة ح ط الى ل نه كنسبة سطح ح ط الى م نه بالشكل الثالث  
والعشرين من الخامسة وسط ح ط مشاركا لسطح م نه فخط ح ط مشاركا  
لخط ل نه بالشكل الثامن ويكون سطح ح ط في ل نه مربع ط ل بالشكل السابع  
عشر من السابعة ولان نسبة سطح ح ط الى م نه كنسبة ح ط الى  
ل نه بالشكل الاول من السادسة وح ط يشارك ل نه فالسطح يشارك مربع  
ل نه بالشكل الثامن ومربع ل نه منطق فسطح ح ط في ل نه المساوي لمربع  
ط ل منطق باستبانة الشكل العاشر فخط ط ل منطق في القوة فان كان  
منطقا في الطول ايضا فسطح ال منطق بالشكل الخامس عشر وان كان  
منطقا في القوة فقط فسطح ال موسط بالشكل السابع عشر فالحكم ثابت  
وذلك ما اردنا ان نبين

مقدمة

كل عدد فرد اول ينقص منه واحد ويزاد علي نصف باقيه فربع نصف  
باقيه

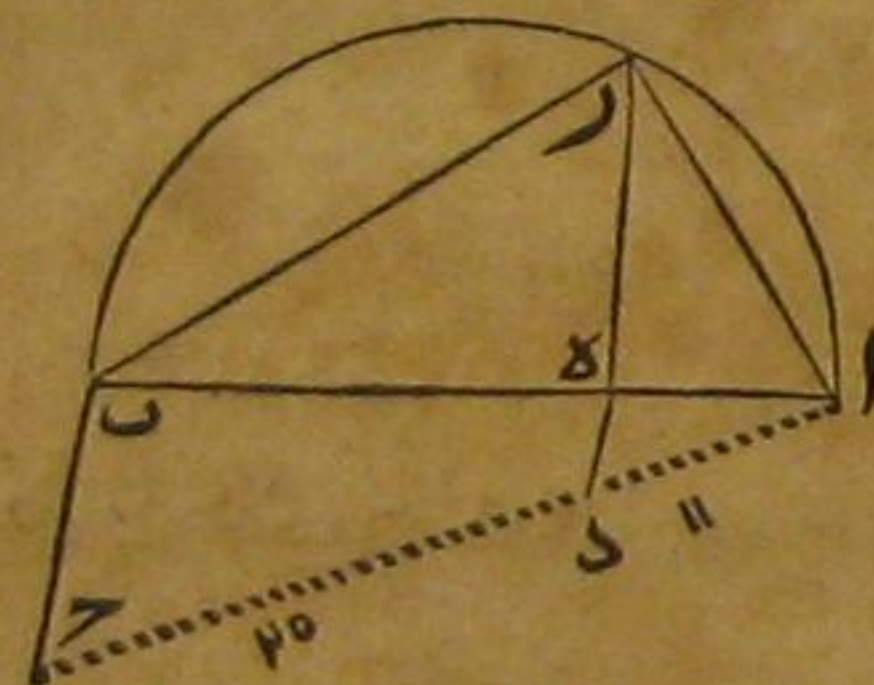
باقيه مع الواحد ومربع نصف باقيه وحده عدد يفضل احدها علي  
الاخر بعدد غير مربع وهو العدد الفرد الاول الذي فرضناه اولاً  
ليكن اب عدداً اول وفصل منهما الواحد وهو آ ونصف الباقي علي  
د فربع اد يزيد علي مربع ح د بعدد اب برهانه فلان مربع اد  
يساوي مربعي آ ح د وضعف

العدد الحاصل من ضرب آ ح في ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ..... د ..... ب  
ح د كما يبين في الشكل السادس

عشر من التاسعة ليكن مربع آ ح هو الواحد نفسه والحاصل من ضرب  
آ ح في ح د مرتين هو ح د فربع اب يفضل علي مربع ح د بعدد اب الفرد  
الاول وهو غير مربع فهذا طريق تحصيل عددين مربعين يفضل  
احدهما علي الاخر بعدد غير مربع

لنا ان نجد خطين منطقيين في القوة مشتركين  
فيها فقط يقوي الاطول علي الاقصر بزيادة مربع  
خط يشاركه في الطول

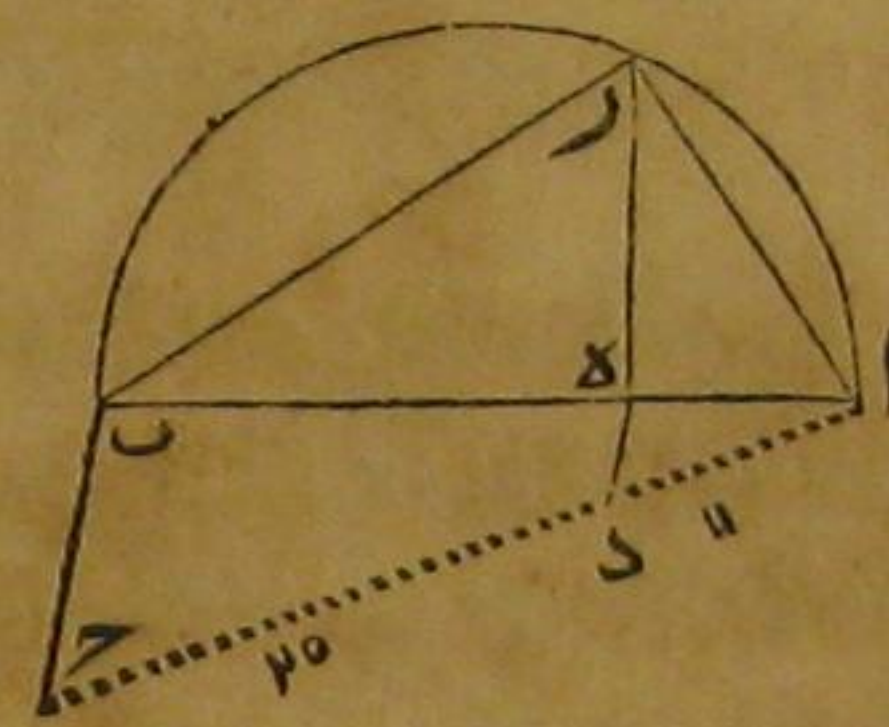
فليكن آ ح د عددين مربعين ونزيد آ ح علي ح د بعدد آ ح الغير المربع  
وليكن اب خطا منطقا في الطول وهو الخط الموضوع او ما يشاركه  
ولجعل آ ح اب يحيطان بزوايا ب آ ح وننصف اب بالشكل العاشر من  
الاول ونصل ب ح بخط مستقيم ونخرج من د خطا موازيا لخط ب ح  
بالشكل الواحد والثلاثين من الاول  
فلينته الى اب علي نقطة ه ونخرج منها  
ه ر عمود علي اب بالشكل الحادي عشر من  
الاول فلينته الى المحيط علي نقطة م  
ونصل بينها وبين كل من نقطتي آ ب بخط  
مستقيم فلان زاويتي د ه من مثلث آ ه د  
كزاويتي ح ب من مثلث آ ب ح بالشكل



التاسع والعشرين من الاول وزاوية آ مشتركة بين المثلثين فنسبة آ ح الى  
اد كنسبة اب الى آ بالشكل الرابع من السادسة ونسبة اب الى آ كنسبة  
آ ر الى آ باستبانة الشكل الثامن من السادسة فنسبة مربع اب الى مربع  
آ ر كنسبة اب الى آ باستبانة الشكل التاسع عشر من السادسة فنسبة  
مربع اب الى مربع آ ر كنسبة آ ح الى آ بالشكل الحادي عشر من الخامسة  
خط اب يباين خط آ ح في الطول بالشكل السابع لان آ ح د عددان غير



مربعين ويشاركه في القوة بالشكل السادس لان نسبة مربعهما كنسبة  
عددي  $أ$  و  $ب$  ومنطق في القوة فامر منطق في القوة باستبانة الشكل  
العاشر ومثل ما بينا تبين ان نسبة مربع  $أ$  الى مربع  $أ$  كنسبة  $أ$  الى  $ب$   
الى  $ب$  بالغلب ونسبة  $أ$  الى  $د$  العددين المربعين كنسبة  $أ$  الى  $ب$   
فنسبة مربع  $أ$  الى مربع  $أ$  كنسبة  
عدد  $أ$  الى عدد  $د$  العددين المربعين  
بالشكل الحادي عشر من الخامسة فخط  
 $أ$  يشارك خط  $ب$  في القوة والطول والقوة  
بالشكل السابع وزاوية  $أ$   $ب$  قائمة  
بالشكل الثلثين من المقالة الثالثة ومربع  
 $أ$   $ب$  مربعي  $أ$   $ب$  بالشكل السابع  
والامر بعين من الاول فخط  $أ$  يقوي على خط  $أ$  مربع خط يشاركه في  
الطول وهو  $ب$  ر مع ان خطي  $أ$   $ب$  امر منطقان في القوة مشتركان فيها  
فقط فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



مقدمة

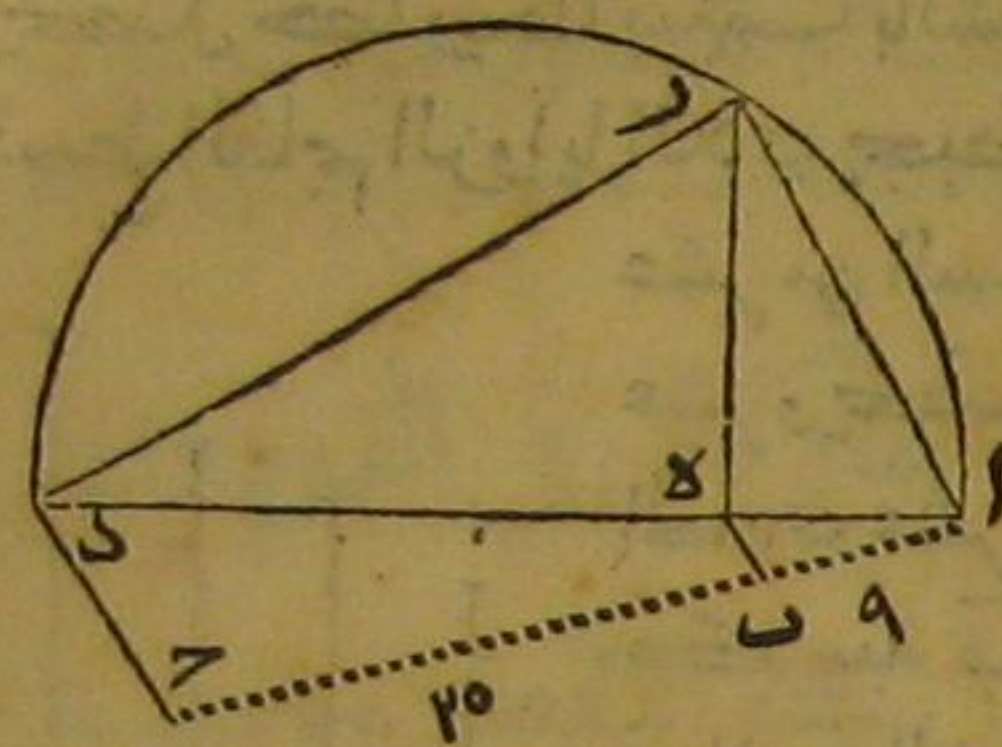
كل عددان مربعين مجموعهما غير مربع اذا ضرب في عدد مربع كان  
الحاصل عددان مربعين مجموعهما غير مربع  
ليكن  $أ$   $ب$   $د$  عددان مربعين و  $أ$   $ب$  المولف منهما غير مربع و  $د$  عدد  
مربع فاقول ان الحاصل من ضرب  $أ$  في  $د$  عددان مربعين مجموعهما غير  
مربع برهانه ليكن  $أ$   $ب$   $د$  هو  
الحاصل من ضرب  $أ$  في  $د$  و  $أ$   $ب$   $د$  هو  
الحاصل من ضرب  $أ$  في  $د$  ايضا فكل من  $أ$   $ب$   $د$  مربع  
باستبانة الشكل الثاني من التاسعة  
وهو غير مربع لانه حاصل من ضرب  $أ$  غير المربع في  $د$  المربع باستبانة  
الشكل المذكور ايضا في هذا الطريق يمكن ان نجد اعداد غير متناهية  
كل واحد منها عددان مربعين مجموعهما غير مربع وذلك ما اردنا ان نبين

نجد

لنا ان نجد خطين منطقيين في القوة مشتركين  
فيها فقط يقوي الاطول على الاقصر بزيادة مربع خط  
يباينه في الطول

لنجد

لنجد  $أ$   $ب$   $د$  عددان مربعين مجموعهما وهو  $أ$  غير مربع بالمقدمة  
وليكن خط  $أ$   $د$  الخط الموضوع او  
خطا يشاركه منطقا في الطول  
ونصفه بالشكل العاشر من الاول  
ونقسم عليه نصف دائرة  $أ$   $د$   
ونجعل  $أ$   $د$   $أ$   $د$  محيطين بزواوية  $أ$   $د$   
ونصل بين نقطتي  $د$   $د$  بخط مستقيم  
ونخرج من نقطة  $ب$  خط  $ب$  موازيا



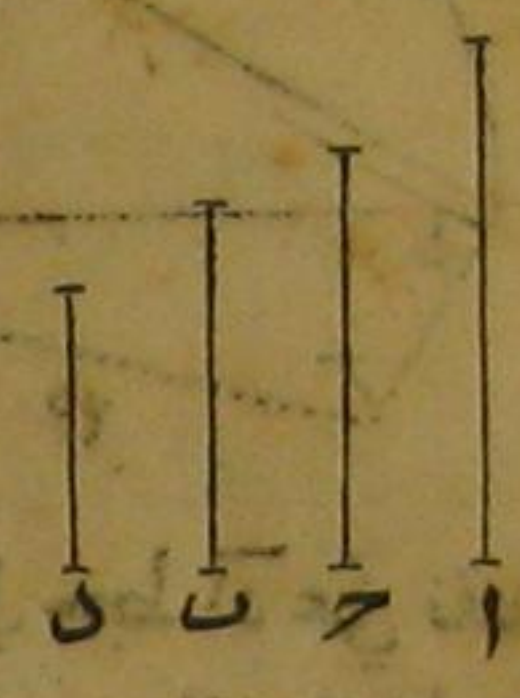
لخط  $د$  بالشكل الواحد والثلثين من الاول فلينبته الى خط  $أ$  على نقطة  
 $هـ$  ونخرج منها عمود  $هـ$  على خط  $أ$  بالشكل الحادي عشر من الاول فلينبته  
الى المحيط على نقطة  $ر$  ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي  $أ$   $د$  بخط  
مستقيم وزاوية  $ب$   $هـ$  من مثلث  $أ$   $ب$   $هـ$  كزاويتي  $د$   $هـ$  من مثلث  $أ$   $د$   $هـ$   
بالشكل التاسع والعشرين من الاول فنسبة  $أ$  الى  $ب$  كنسبة  $أ$  الى  $هـ$   
بالشكل الرابع من السادسة ونسبة  $أ$  الى  $أ$  كنسبة  $أ$  الى  $هـ$  باستبانة  
الشكل الثامن من السادسة ونسبة مربع  $أ$  الى مربع  $أ$  كنسبة  $أ$  الى  
 $هـ$  باستبانة الشكل التاسع عشر من السادسة فنسبة مربع  $أ$  الى مربع  
 $أ$  كنسبة عدد  $أ$  الى عدد  $أ$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فخط  $أ$   
يشارك خط  $أ$  في القوة فقط بالشكل السابع ولان زاوية  $أ$   $ب$  قائمة  
بالشكل الثلثين من الثالثة فمربع  $أ$   $ب$  مربعي  $أ$   $ب$  بالشكل السابع  
والامر بعين من الاول فمربع  $أ$  يقوي على مربع  $أ$  بقوة خط  $د$  ولان  
نسبة مربع  $أ$  الى مربع  $د$  كنسبة  $أ$  الى  $د$  باستبانة الشكل الثامن  
والثاسع عشر من السادسة وبالغلب نسبة  $أ$  الى  $أ$  كنسبة  $أ$  الى  $د$   
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $أ$  الى مربع  $د$  كنسبة  
عدد  $أ$  الى عدد  $د$  وهما عددان غير مربعين فخط  $أ$  يشارك خط  $د$   
في القوة ويباينه في الطول بالشكل السابع فخط  $أ$   $د$  مشتركان في القوة  
فقط ويقوي  $أ$  على  $أ$  بقوة خط  $د$  الذي يباينه في الطول فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

نجد

لنا ان نجد خطين متوسطين مشتركين في القوة  
فقط يحيطان بمنطق يقوي الاطول على الاقصر  
منهما بزيادة مربع خط يشاركه في الطول  
يحصل خطين منطقيين في القوة مشتركين فكل واحد منهما فقط يقوي الاطول على

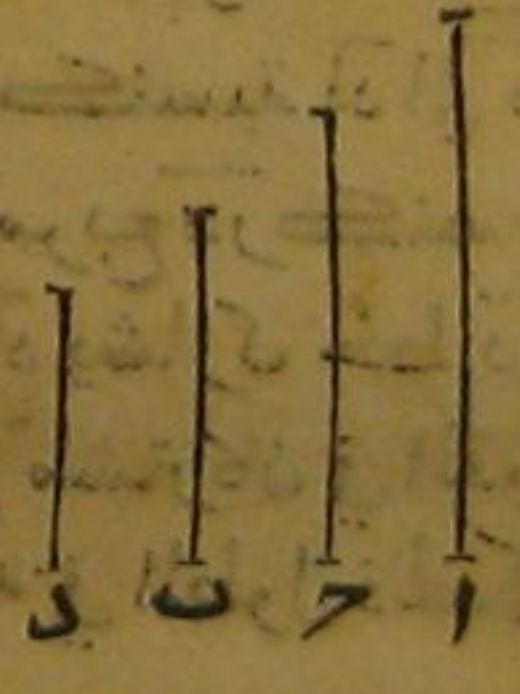


الاقصر بقوة خط يشاركه في الطول بالشكل الثاني والعشرين وليكونا  $\bar{A}\bar{B}$  ويحصل خطا وسطا بينهما بالشكل التاسع من السادسة وهو خط  $\bar{C}$  فالسطح القائم الزوايا الذي يحيط به خط  $\bar{A}\bar{B}$  مكرع بالشكل السابع عشر من السادسة خط  $\bar{C}$  موصل بالشكل السابع عشر ويحصل خطا رابعا لها في النسبة بالشكل الحادي عشر من السادسة وهو  $\bar{D}$  فنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{D}$  وبالابدال نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  بالشكل السادس عشر من الخامسة و  $\bar{A}$  يشارك  $\bar{B}$  في القوة فقط  $\bar{C}$  يشارك  $\bar{D}$  في القوة فقط بالشكل الثامن و  $\bar{C}$  موصل  $\bar{D}$  موصل بالشكل التاسع عشر و  $\bar{A}$  يقوي  $\bar{B}$  بزيادة قوة خط يشاركه في الطول  $\bar{C}$  يقوي  $\bar{D}$  بزيادة قوة خط يشاركه في الطول بالشكل الثاني عشر وكانت نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  فنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{D}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فسطح  $\bar{C}$  في القائم الزوايا مكرع  $\bar{B}$  المنطق بالشكل السابع عشر من السادسة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



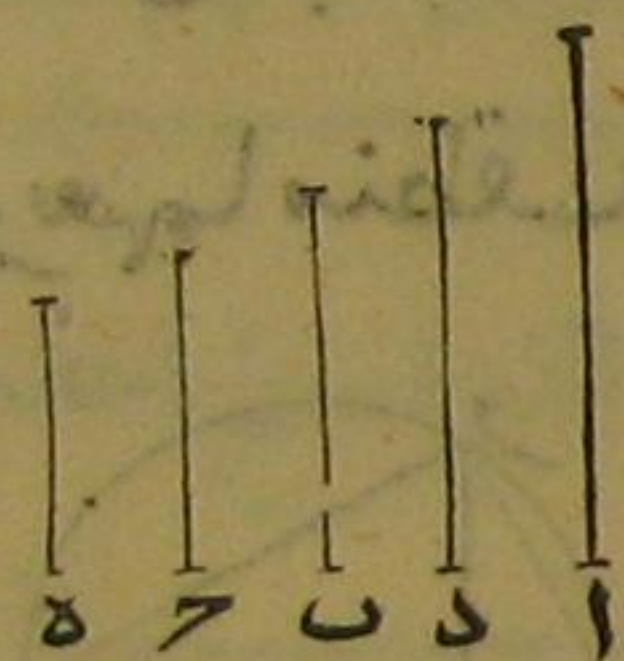
لنا ان نجد خطين متوسطين مشتركين في القوة فقط يحيطان بمنطق يقوي الاطول على الاقصر بزيادة قوة خط يباينه في الطول

يحصل خطين منطقيين في القوة مشتركين فيهما فقط يقوي الطول على الاقصر بزيادة قوة خط يباينه في الطول بالشكل الثالث والعشرين وليكونا خطي  $\bar{A}\bar{B}$  ويحصل الوسط بينهما بالشكل التاسع من السادسة وهو  $\bar{C}$  فالسطح القائم الزوايا الذي يحيط به خط  $\bar{A}\bar{B}$  يساوي مكرع  $\bar{C}$  بالشكل السادس عشر من السادسة فهو موصل وليكن خط  $\bar{D}$  رابع خطوط  $\bar{A}\bar{B}$  في النسبة بالشكل الحادي عشر من السادسة وبالابدال نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  بالشكل السادس عشر من الخامسة و  $\bar{A}$  يشارك  $\bar{B}$  في القوة فقط  $\bar{C}$  يشارك  $\bar{D}$  في القوة فقط بالشكل التاسع عشر و  $\bar{C}$  موصل  $\bar{D}$  موصل بالشكل الحادي عشر من الخامسة  $\bar{B}$  بزيادة مربع خط يباينه في الطول بالشكل الحادي عشر من الخامسة  $\bar{C}$  يقوي  $\bar{D}$  بزيادة مربع خط يباينه في الطول بالشكل الثاني عشر ونسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  ونسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{A}$  كنسبة



كنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  فنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{D}$  بالشكل الثاني عشر فالسطح القائم الزوايا الذي يحيط به خط  $\bar{A}\bar{B}$  يساوي مكرع  $\bar{B}$  المنطق فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نجد خطين متوسطين مشتركين في القوة فقط يحيطان بموصل يقوي الاطول على الاقصر بزيادة قوة خط يشاركه في الطول



يحصل خطين مستقيمين منطقيين في القوة مشتركين فيها فقط يقوي الاطول على الاقصر بزيادة مربع خط يشاركه في الطول بالشكل الثاني والعشرين وهما  $\bar{A}\bar{B}$  ويحصل خطا مستقيما يشارك  $\bar{C}$  في القوة فقط بالشكل التاسع عشر وهو  $\bar{D}$  ويحصل بين خطي  $\bar{A}\bar{B}$  خطا وسطا في النسبة بالشكل التاسع من السادسة وهو  $\bar{C}$  فالسطح القائم الزوايا الذي يحيط به خط  $\bar{A}\bar{B}$  مكرع  $\bar{C}$  بالشكل السادس عشر من السادسة  $\bar{D}$  موصل بالشكل السابع عشر وليكن نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  بالشكل الحادي عشر من السادسة ويقوي  $\bar{C}$  على  $\bar{B}$  بمربع خط يشاركه في الطول  $\bar{D}$  يقوي  $\bar{D}$  بمربع خط يشاركه في الطول بالشكل الثاني عشر فهو موصل بالشكل التاسع عشر وبالابدال نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  بالشكل السادس عشر من الخامسة وكانت نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  فنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{D}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فسطح  $\bar{C}$  في القائم الزوايا الذي يحيط به خط  $\bar{A}\bar{B}$  يساوي مكرع  $\bar{B}$  المنطق بالشكل السابع عشر من السادسة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نجد خطين متوسطين مشتركين في القوة فقط يقوي الاطول على الاقصر بزيادة مربع خط يباينه في الطول

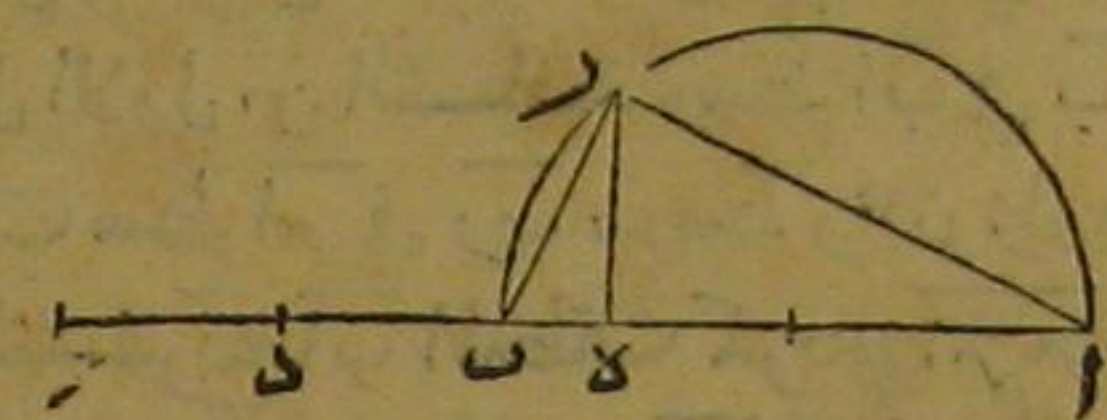
يحصل خطوط  $\bar{A}\bar{B}$  في المنطقة في القوة المشتركة فيها فقط كما بينا في الشكل المتقدم ويحصل خط  $\bar{D}$  وسطا بين  $\bar{A}\bar{B}$  وخط  $\bar{C}$  رابعا في النسبة







أمر بباين مربع رب بالشكل الثامن ولان مربع ب ح المنصف علي د  
مربع ب د بالشكل الرابع من الثانية فسطح آه في ه ب كمربع ب د ولان عمود  
ره وسط في النسبة بين آه ه ب فسطح آه في ه ب يساوي مربع ره بالشكل  
الرابع عشر من السادسة فهو د ره يساوي خط ب د فنسبة رب الي ب د  
كنسبته الي مره بالشكل السابع



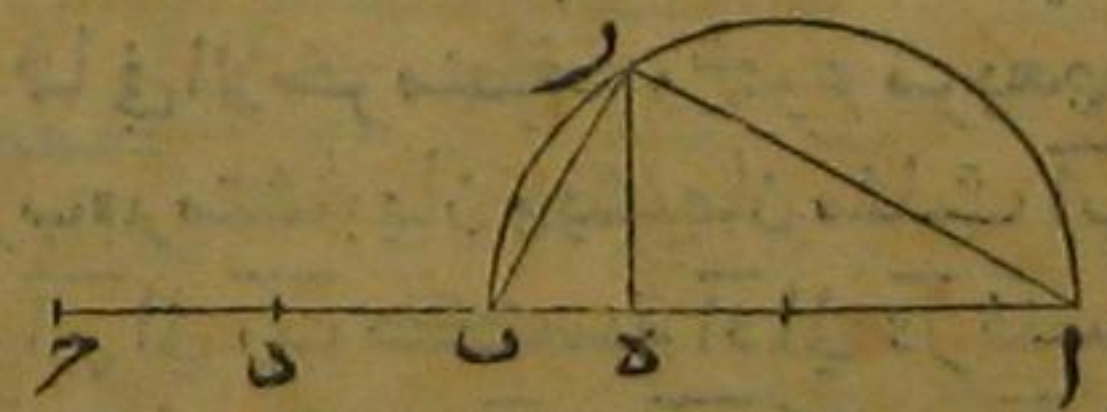
من الخامسة ولان مثلثي أرب  
ره ب متشابهان فنسبة أ ب الي أ ر  
كنسبة ب ر الي مره وكانت نسبة  
ب ر الي ب د كنسبة ب ر الي ره

فنسبة أ ب الي أ ر كنسبة ر ب الي ب ه بالشكل الحادي عشر من الخامسة  
فسطح أ ب في ب د كسطح أ ر في ر ب بالشكل السادس عشر من السادسة  
ونسبة سطح أ ب في ب د الي سطح أ ب في ب ح كنسبة ب د الي ب ح بالشكل  
الاول من السادسة ومرد نصف ب ح فسطح أ ب في ب د نصف سطح أ ب في  
ب ح المنطق فسطح أ ب في ب د منطق فسطح أ ر في ر ب منطق ولان  
زاوية أ ر ب قائمة بالشكل الثلثين من الثالثة فربع أ ب المتوسط كجوع مربعي  
أ ب ر ب بالشكل السابع والأربعين من الاول فربعا أ ر ب متوسط  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ل

لنا ان نجد خطين متباينين في القوة ضعف سطح  
احدهما في الآخر متوسط ومجموع مربعيها متوسط  
مباين لضعف سطح احدهما في الآخر

نحصل خطين متوسطين مشتركين في القوة فقط يحيطان بمتوسط يقوي  
اطولهما علي اقصرهما بزيادة قوة خط يباينه في الطول بالشكل التاسع  
والعشرين وهما أ ب ح د فننصف



كل واحد من خطي أ ب ح د  
بالشكل العاشر من الاول وليكن  
ب ح منصفاً علي د فنرسم علي أ ب  
نصف دائرة أ ر ب وننصف الي

خط أ ب سطحاً يساوي لمربع ب ح ينقص عن تمامة مربعاً بالشكل الثامن  
والعشرين من السادسة فيقسم السطح المضاف الخط علي نقطة ه  
بمتباينين لان أ ب يقوي علي ب ح بمربع خط يباينه في الطول بالشكل  
الرابع عشر ونخرج من نقطة ه عموداً ر علي أ ب بالشكل الحادي عشر من  
الاول

الاولي فلينته الي المحيط علي نقطة ر فنصل بينهما وبين كل من نقطتي أ ب  
بخط مستقيم فاقول ان خطي أ ر ب متباينان في القوة ومجموع مربعيها  
متوسط وضعف سطح احدهما في الآخر متوسط مباين لمجموع المربعين  
برهانه ولان مثلث آه ر شبيه مثلث أ ب ر بالشكل الثامن من السادسة  
فنسبة أ ب الي ر ب كنسبة آه الي ه ر فنسبة أ ر الي ر ب مثناة كنسبة آه الي  
ه ر مثناة ونسبة مربع أ ر الي مربع ر ب كنسبة أ ر الي ر ب مثناة باستبانة  
الشكل التاسع عشر من السادسة فنسبة مربع أ ب الي مربع ر ب كنسبة  
آه الي ه ب مثناة بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة آه الي ه ب  
كنسبة آه الي ه ر مثناة لان ره وسط في النسبة بين خطي آه ه ب باستبانة  
الشكل الثامن من السادسة فنسبة مربع أ ر الي مربع ره كنسبة آه الي  
ه ب بالشكل الحادي عشر من الخامسة وآه يباين ه ب فربع أ ر يباين  
مربع ر ب بالشكل الثامن وسط آه في ه ب المساوي لمربع ره بالشكل  
السابع عشر من السادسة يساوي ربع مربع ب ح المساوي لمربع ب د  
بالشكل الرابع من الثانية فب د يساوي ه ر فنسبة ب ر الي ب د كنسبته  
الي ه ر بالشكل السابع من الخامسة ولان مثلثي أ ب ر ب ه متشابهان  
فنسبة أ ب الي أ ر كنسبة ب ر الي ره وكانت نسبة ب ر الي ب د كنسبة  
ب ر الي ره فنسبة أ ب الي ب ر كنسبة ر ب الي ب د بالشكل الحادي عشر  
من الخامسة فسطح أ ب في ب د كسطح أ ر في ر ب بالشكل السادس عشر من  
السادسة ونسبة سطح أ ب في ب ح الي سطح أ ب في ب د كنسبة ب ح الي ب د  
بالشكل الاول من السادسة لكن ب ح ضعف ب د فسطح أ ب في ب ح المتوسط  
ضعف سطح أ ب في ب د فضعف سطح أ ر في ر ب متوسط ومساوي لضعف  
سطح أ ر في ر ب ولان زاوية أ ر ب قائمة بالشكل الثلثين من الثالثة فربع أ ب  
المتوسط يساوي مربعي أ ر ب معاً فربعا أ ر ب معاً متوسط ونسبة مربع  
أ ب الي سطح أ ب في ب ح كنسبة أ ب الي ب ح بالشكل الاول من السادسة وأ ب  
يباين ب ح فربع أ ب يباين سطح أ ب في ب ح بالشكل الثامن فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لا

كل خط مستقيم مركب من خطين مستقيمين  
منطقيين في القوة متشاركين فيها فقط اصم ويسمي  
ذا الاسم

ليكن خط آه المستقيم مركباً من خطي أ ب ح المنطقيين في القوة  
المشتركين فيها فقط فاقول ان خط آه اصم برهانه فلان كل واحد من



مربعي  $AB$   $BC$  المشتركين منطلق في مجموعهما المشار لكل واحد منهما بالشكل الحادي عشر منطلق باستبانة الشكل العاشر وكل واحد من سطحي  $AB$  في  $BC$  المتشاركين مشارك لضعفه بالشكل الحادي عشر وكل من السطحين موسط بالشكل السابع عشر فضعفهما موسط بالشكل التاسع عشر وسطح  $AB$  في  $BC$  يباين مربع  $BC$  بالشكل الثامن في مجموع مربعي  $AB$   $BC$  المشار  $BC$  بالشكل الحادي عشر يباين سطح  $AB$  في  $BC$  والا لشاركه في مشارك مربع  $BC$  سطح  $AB$  في  $BC$  بالشكل العاشر وهو يباينه هذا خلف في مجموع مربعي  $AB$   $BC$  يباين سطح  $AB$  في  $BC$  فيباين ضعف سطح  $AB$  في  $BC$  المشار لسطح  $AB$  في  $BC$  بالشكل الحادي عشر والا لشاركه في مشارك سطح  $AB$  في  $BC$  بالشكل العاشر وهو يباينه هذا خلف في مجموع مربعي  $AB$   $BC$  المنطق يباين ضعف سطح  $AB$  في  $BC$  الموسط ومجموع المربعين مع ضعف سطح  $AB$  في  $BC$  يساويان مربع  $AC$  بالشكل الرابع من الثانية فربع  $AC$  يباين مجموع مربعي  $AB$   $BC$  المنطق باستبانة الشكل الحادي عشر فربع  $AC$  اصم فاقوي عليه اصم فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لب

كل خط مستقيم مركب من خطين موسطين مشتركين في القوة فقط ووسط احدهما في الآخر منطلق ويسمى ذا الموسطين الاول

ليكن خط  $AC$  مركبا من خطي  $AB$   $BC$  المتباينين الموسطين المشتركين في القوة فقط ووسط  $AB$  في  $BC$  منطلق فاقول ان  $AC$  اصم برهانه فلان كل واحد من سطحي  $AB$  في  $BC$  في مجموعهما المشار لكل واحد منهما بالشكل الحادي عشر منطلق باستبانة الشكل العاشر وكل واحد من مربعي  $AB$   $BC$  المشار لمجموعهما بالشكل الحادي عشر موسط في مجموعهما موسط بالشكل التاسع عشر فضعف سطح  $AB$  في  $BC$  المنطق يباين مجموع مربعي  $AB$   $BC$  الموسط فربع  $AC$  المساوي لمجموع  $AB$   $BC$  وضعف سطح  $AB$  في  $BC$  بالشكل الرابع من الثانية يباين ضعف سطح  $AB$  في  $BC$  المنطق باستبانة الشكل الحادي عشر فربع  $AC$  اصم فاقوي عليه اصم فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

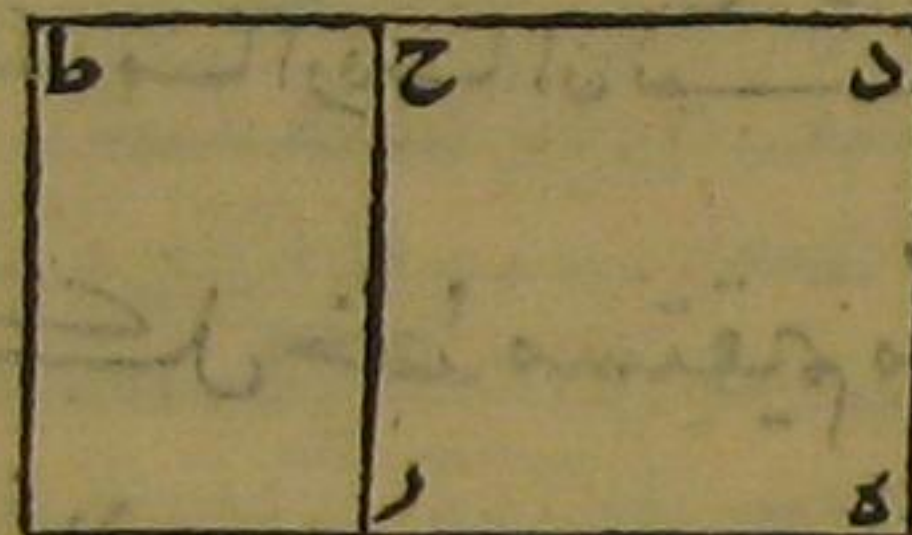
لج

كل

كل خط مستقيم مركب من خطين مستقيمين موسطين مشتركين في القوة فقط ووسط احدهما في الآخر موسط فهو اصم ويسمى ذا الموسطين الثاني

ليكن خط  $AC$  المستقيم مركبا من خطي  $AB$   $BC$  المستقيمين الموسطين المشتركين في القوة فقط ووسط  $AB$  في  $BC$  موسط فاقول ان خط  $AC$  اصم برهانه

ليكن خط  $AC$  المستقيم



المحدود منطقا فنضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي مربعي  $AB$   $BC$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح  $AC$  فلان كل واحد من مربعي  $AB$   $BC$  المشتركين موسط في مجموعهما موسط بالشكل التاسع عشر فعرض

دح منطق في القوة مباين لخط  $DE$  في الطول بالشكل الثامن عشر فخط  $AC$  المساوي لخط  $DE$  المنطق بالشكل الرابع والثلاثين من الاول منطلق ونضيف الي خط  $AC$  المنطق سطح  $AC$  المتوازي الاضلاع القائم الزوايا المساوي لضعف سطح  $AB$  في  $BC$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول فلان سطح  $AC$  موسط بمثل ما بينا ان مجموع مربعي  $AB$   $BC$  موسط فخط  $AC$  منطق في القوة مباين لخط  $DE$  في الطول بالشكل الثامن عشر ولان كل واحد من الزوايا التي عند نقطتي  $AC$  قائمة فكل واحد من خطي  $DE$   $AC$  خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاول وهما متوازيان بالشكل السابع والعاشرين من الاول وسطح  $AC$  در  $AC$  متباينان لتباين خطي  $AB$   $BC$  بمثل ما بينا في الشكل المتقدم فنسبة سطح  $AC$  در  $AC$  كنسبة  $AC$  الى  $AC$  بالشكل الاول من السادسة ووسط  $AC$  در  $AC$  يباين سطح  $AC$  فخط  $AC$  يباين خط  $AC$  بالشكل الثامن فخط  $AC$  ذو الاسمين فهو اصم بالشكل الثاني والثلاثين ونسبة مربع  $AC$  الى سطح  $AC$  كنسبة  $AC$  الى  $AC$  المتباينين بالشكل الاول من السادسة فربع  $AC$  المنطق يباين سطح  $AC$  فسطح  $AC$  اصم وخط  $AC$  يقوي على سطح  $AC$  بالشكل الرابع من الثانية فاقوي عليه اصم وذلك ما اردنا ان نبين

لد

كل خط مستقيم مركب من خطين متباينين



في القوة مجموع مربعيها منطقتين وضعف سطح  
احدهما في الآخر متوسط اصم يسمى الاعظم

ليكن خط  $آ$  مركبا من خطي  $آب$  و  $بـ$  المتباينين في القوة مجموع مربعي  
 $آب$  و  $بـ$  منطقتين وضعف سطح احدهما في  
الآخر متوسط فاقول ان  $آ$  اصم برهانه  
فلان مجموع مربعي  $آب$  و  $بـ$  منطقتين وضعف  
سطح  $آب$  في  $بـ$  متوسط وهما متباينان ومربع  $آ$  يساويهما بالشكل  
الرابع من الثانية فربع  $آ$  يباين كل واحد منهما باستبانة الشكل  
الحادي عشر فبباين مجموع مربعي  $آب$  و  $بـ$  المنطقتين فربع  $آ$  اصم فاصم  
وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم مركب من خطين متباينين  
في القوة مجموع مربعيها متوسط وضعف سطح احدهما  
في الآخر منطقتين اصم ويسمى القوي على منطقتين  
الاولى  $آ$  و  $بـ$  وموس  $ط$

ليكن خط  $آ$  مستقيما مركبا من خطي  $آب$   
و  $بـ$  المتباينين في القوة مجموع مربعيها متوسط وضعف سطح  $آب$  في  $بـ$   
منطقتين فاقول ان  $آ$  اصم برهانه فلان مجموع مربعي  $آب$  و  $بـ$  متوسط  
وضعف سطح  $آب$  في  $بـ$  منطقتين وهما متباينان فربع  $آ$  المساوي لهما  
بالشكل الرابع من الثانية يباين ضعف سطح  $آب$  في  $بـ$  المنطقتين  
باستبانة الشكل الحادي عشر فهو اصم فاصم وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم مركب من خطين متباينين  
في القوة مجموع مربعيها متوسط وضعف سطح احدهما  
في الآخر متوسط مباين للاول اصم ويسمى القوي

علي

علي المتوسطين

د	ح	ط
هـ	ر	

ليكن خط  $آ$  مستقيما مركبا من  
خطي  $آب$  و  $بـ$  المتباينين في القوة  
مجموع مربعي  $آب$  و  $بـ$  متوسط  
وضعف سطح  $آب$  في  $بـ$  متوسط  
مباين لمجموع المربعين فاقول ان  $آ$   
اصم برهانه ليكن خط  $د$  خط

مستقيما محدودا منطقتين ونضيف اليه سطح  $د$  متوازي الاضلاع  
القيام الزوايا مساويا لمجموع مربعي  $آب$  و  $بـ$  بالشكل الثامن عشر فخط  $ر$   
المساوي لخط  $د$  بالشكل الرابع والثلاثين من الاول منطقتين فعرض  $د$   
منطقتين في القوة مباين لخط  $د$  الطول ونضيف الي  $ح$  المنطقتين سطحا  
متوازي الاضلاع القيام الزوايا مساويا لضعف سطح  $آب$  في  $بـ$   
باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو ربط خط  $ح$  منطقتين  
في القوة مباين لخط  $ح$  بالشكل الثامن عشر فخط  $د$  و  $ر$  مستقيمان  
بالشكل الرابع عشر من الاول لان كل واحدة من الزوايا التي عند نقطتي  
 $ح$  و  $ر$  قائمة ومتوازيان بالشكل السابع والعشرين من الاول ولان نسبة  
سطح  $د$  الى  $ر$  كنسبة  $د$  الى  $ح$  بالشكل الاول من السادسة والسطحان  
متباينان فخط  $د$  و  $ح$  متباينان بالشكل الثامن فخط  $د$  و  $ر$  الاسمين  
ومربع  $د$  منطقتين ونسبته الى سطح  $د$  كنسبة  $د$  الى  $د$  بالشكل  
الاول من السادسة وهما متباينان فسطح  $د$  يباين مربع  $د$  المنطقتين  
بالشكل الثامن فهو اصم ومربع  $آ$  يساوي سطح  $د$  بالشكل الرابع من  
المقالة الثانية فاصم وذلك ما اردنا ان نبين

مقدمة اولي

كل خط مستقيم محدود قسم بقسمين مختلفين مرة بعد اخرى وكان  
اعظم قسمي كل قسمه في احد جهتي الخط بعينه والاصغر في الجهة  
الآخري فمجموع مربعي قسمي كل قسمه اعظم قسميه اعظم من اعظم قسمي  
قسمه آخري اعظم من مجموع مربعي قسمي القسم الآخري  
ليكن خط  $آ$  قسم بقسمين مختلفين علي  $ب$  ثم علي  $د$  و  $آب$  و  $بـ$  اعظم  
قسمي القسمين في جهة  $آ$  من خط  $آ$  فاقول

ان مجموع مربعي  $آد$  و  $د$  اعظم من مجموع

مربعي  $آب$  و  $بـ$  برهانه فلان مربع  $آد$   
يساوي مربعي  $آب$  و  $بـ$  وضعف سطح  $آب$  في  $بـ$  بالشكل الرابع من الثانية  
ومربع  $بـ$  يساوي مربعي  $بـ$  و  $د$  وضعف سطح  $بـ$  في  $د$  بالشكل  
الرابع من الثانية فاذا القينا مربعات  $آب$  و  $بـ$  المشتركة يبقضي ضعف

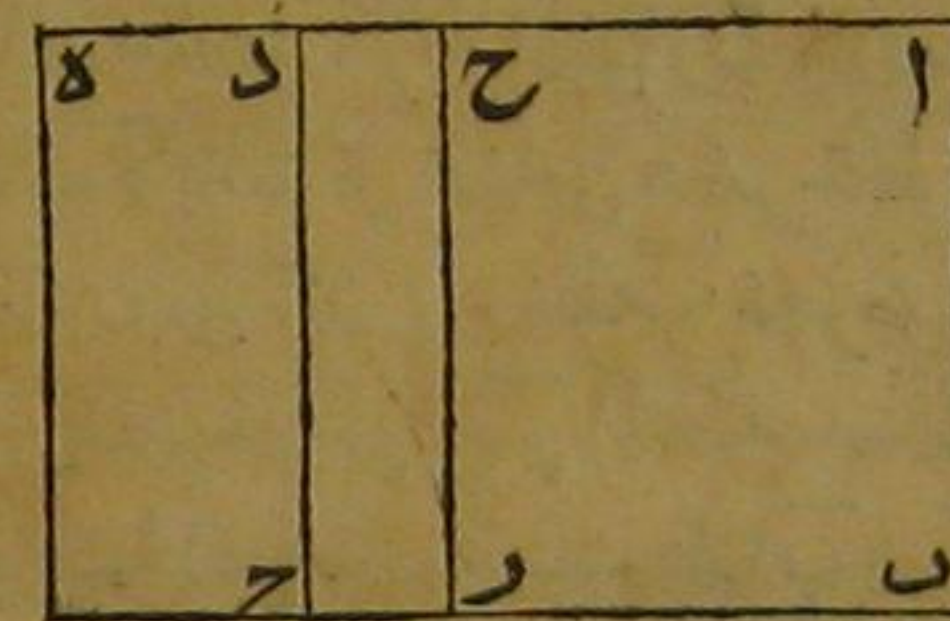


سطح  $آب$  في  $ب$  اعظم من ضعف سطح  $ب$  في  $د$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

مقدمة ثانية

ليكن  $آب$  خطا مستقيما محدودا ونضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي مربعي  $آد$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح  $ب$  في  $د$  ونضيف الي خط  $د$  سطحا متوازي الاضلاع القائم الزوايا يساوي ضعف سطح  $آد$  في  $د$  وهو سطح  $د$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول ونضيف الي خط  $آب$  سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي مجموع مربعي  $آب$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو

ا ب د ح



سطح  $ب$  في  $د$  فيكون اصغر من سطح  $ب$  في  $د$  بالمقدمة الاولى ونضيف الي خط  $د$  سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي ضعف سطح  $آب$  في  $ب$  باستبانة الشكل المذكور وهو سطح  $د$  في  $د$  وضعف سطح  $آد$  في  $د$  يساوي مربع  $آ$  ومربعي  $آب$  وضعف سطح  $آب$  في  $ب$  يساويان مربع  $آ$  بالشكل الرابع من الثانية فيكون فضل مربعي  $آد$  علي مربعي  $آب$  يساوي فضل ضعف سطح  $آب$  في  $ب$  علي ضعف سطح  $آد$  في  $د$  وهو سطح  $د$  وذلك ما اردنا ان نبين

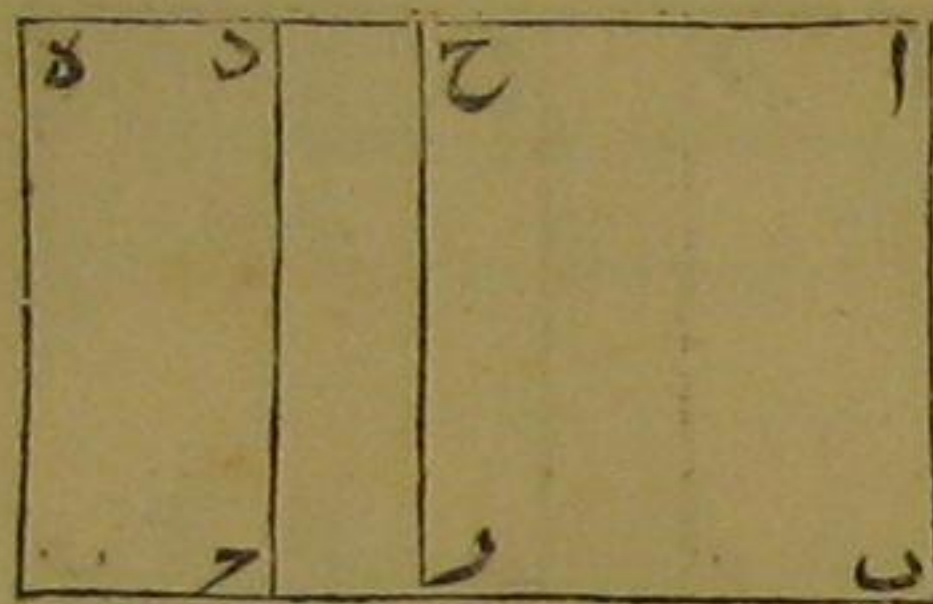
كر

كل خط مستقيم محدود قسم بذوي الاسمين علي نقطة فانه لا يمكن ان يقسم ذلك الخط بذوي الاسمين علي نقطة اخري اصلا الا علي نقطة واحدة فقط غير الاولى يكون قسم الخط من القسمتين متساويين الاعظم للاعظم والاصغر للاصغر

والا فلنقسم خط  $آ$  المستقيم المحدود علي نقطتي  $ب$  و  $د$  بذوي الاسمين يكون قسم  $آب$  و  $آد$  مخالفين بالاصغر والكبر فنضيف الي خط  $آب$  المستقيم المحدود المنطق سطحا متوازي الاضلاع القائم الزوايا يساوي

مربعي  $آد$  وهو سطح  $ب$  في  $د$  ونضيف الي خط  $د$  سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي ضعف سطح  $آد$  في  $د$  وهو سطح  $د$  ونضيف الي خط  $آب$  سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي مربعي  $آب$  وهو سطح  $ب$  في  $د$  فيكون اصغر من سطح  $ب$  في  $د$  بالمقدمة الاولى ونضيف الي خط  $د$  سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي ضعف سطح  $آب$  في  $ب$  وهو سطح  $د$  وذلك باستبانة

ا ب د ح



الشكل الرابع والاربعين من الاول فيكون سطح  $د$  هو فضل مربعي  $آد$  علي مربعي  $آب$  وهو بعينه فضل ضعف سطح  $آب$  في  $ب$  علي ضعف سطح  $آد$  في  $د$  بالمقدمة الثانية لكن كل واحد من المربعات الاربعة منطق وكل واحد من ضعفي السطحين موصل وفضل المنطق علي المنطق منطق بالشكل الحادي عشر وباستبانة الشكل العاشر وفضل المتوسط علي المتوسط اصم بالشكل العشرين فسطح  $د$  منطق واصم هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لح

كل خط مستقيم محدود قسم بذوي الوسطين الاول فلا يمكن ان يتقسم بذوي الوسطين علي نقطة اصلا الا علي نقطة واحدة فقط قسم الخط من القسمتين متساويان الاعظم للاعظم والاصغر للاصغر

والا فلنقسم خط  $آ$  علي نقطتي  $ب$  و  $د$  بذوي الوسطين الاول وقسم  $آب$  و  $آد$  الى قسمين  $آب$  المستقيم المحدود المنطق سطحا متوازي الاضلاع القائم الزوايا يساوي مربعي  $آب$  قسمي  $آد$  وهو سطح  $ب$  في  $د$  ونضيف الي خط  $د$  سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي ضعف سطح  $آد$  في  $د$  وهو سطح  $د$  ونضيف الي خط  $آب$  سطحا متوازي الاضلاع القائم الزوايا يساوي مربعي  $آب$  وهو سطح  $ب$  في  $د$  ونضيف الي خط  $د$  سطحا متوازي الاضلاع القائم الزوايا



يساوي ضعف سطح  $AB$  في  $B$  وهو سطح  $DE$  بالمقدمة الثانية كل ذلك

باستبانة الشكل الرابع والامر بعين

من الاول في فصل سطح  $AD$  المتوسط على

امر المتوسط وهو سطح  $DE$  بالشكل

العشرين وفصل ضعف سطح  $AB$  في

$B$  المنطف على ضعف سطح  $AD$  في

$DE$  المنطف منطف بالشكل الحادي

عشر وباستبانة الشكل العاشر

وهو سطح  $DE$  فسطح  $DE$  منطف واصم

مع هذا خلف الحكم ثابت وذلك

ما اردنا ان نبين

ا ب د ح

ا	د	ح
ب	ر	ز

ط

كل خط مستقيم ينقسم بذوي المتوسطين الثاني

لا يمكن ان ينقسم بموسطيه الاعلى نقطة واحدة فقط

يكون قسما القسمتين متساويين الاعظم للاعظم

والاصغر للاصغر

ا	ل	ح
ر	ط	م

لكن  $AD$  خطا مستقيما منقسما

بذوي المتوسطين الثاني على نقطة  $B$

فاقول انه لا يمكن ان ينقسم على

نقطة اخري بموسطية الثاني

يختلف قسما المقسمتين بالكبر والاصغر الكبير للكبـ والصغير للصغير

برهانـ والا فلنقسم كذلك على نقطة  $D$  فنضيف الى خط  $DE$  المستقيم

المحدود المنطف سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي مربعي  $AB$

$B$  وهو سطح  $DE$  و سطح  $AD$  يساوي ضعف سطح  $AB$  في  $B$

وهو سطح  $DE$  باستبانة الشكل الرابع والامر بعين من الاول في فصل

$AD$  المتوسط على ضعف سطح  $AB$  في  $B$  المنطف على ضعف سطح  $AD$  في

$DE$  المنطف منطف بالشكل الثامن عشر ولان

زوايا التي عند نقطتي  $AD$  قوائم فكل من خطي  $DE$  وما يقابله خط

مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاول وهما متوازيان بالشكل السابع

والعشرين من الاول ونسبة سطح  $DE$  الى سطح  $AD$  كنسبة خط  $DE$  الى خط

$AD$  بالشكل الاول من السادسة و سطح  $AD$  متباينان بمثل ما بينا في

الشكل الخامس والثلاثين فخط  $DE$  متباينان بالشكل الثامن وهما

منطقان

منطقان بالقوة خط  $DE$  ذوا الاسمين بالشكل الثالث والثلاثين منقسما

باسميه على نقطة  $H$  ونضيف الى خط  $DE$  ايضا سطحا متوازي الاضلاع

قائم الزوايا يساوي مربعي  $AD$  وهو سطح  $EM$  و سطحا اخر كذلك

يساوي ضعف سطح  $AD$  في  $D$  وهو سطح  $EM$  باستبانة الشكل الرابع

والامر بعين من الاول وتبين بمثل ما بينا ان خط  $DE$  ذوا الاسمين منقسما

باسميه على نقطة  $L$  فذوا الاسمين منقسم باسميه على نقطتي  $H$  و  $L$  هذا

خلف بالشكل التاسع والثلاثين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لاشي من الخط الاعظم ينقسم بقسميه الا على

نقطتين فقط يكون قسما القسمتين متساويين

ولكن  $AD$  خطا اعظم منقسما بقسميه على نقطة  $B$  فاقول انه لا يمكن

ان ينقسم بقسميه على غير نقطة  $B$

يكون قسما مخالفين لقسمي  $AB$

$B$  بالاصغر والكبر الاكبر للاكبر

والاصغر للاصغر فان امكن فلنقسم

على نقطة  $E$  بقسميه كذلك فنضيف

الى خط  $AB$  المستقيم المحدود

المنطف سطحا متوازي الاضلاع قائم

الزوايا يساوي مربعي  $BD$  وهو

سطحا  $BD$  ونضيف الى خط  $DE$  كذلك

يساوي ضعف سطح  $AD$  في  $D$  وهو سطح  $DE$  ونضيف ايضا الى خط  $AB$

سطحا كذلك يساوي مربعي  $AB$  وهو سطح  $BH$  فيكون اصغر من

سطح  $BD$  بالمقدمة الاولى ونضيف الى خط  $AD$  سطحا كذلك يساوي

ضعف سطح  $AB$  في  $B$  وهو سطح  $DE$  بالمقدمة الثانية كل ذلك باستبانة

الشكل الرابع والامر بعين من الاول في فصل

$AD$  المتوسط على ضعف سطح  $AB$  في  $B$  المنطف على ضعف سطح  $AD$  في

$DE$  المنطف منطف بالشكل الثامن عشر ولان

زوايا التي عند نقطتي  $AD$  قوائم فكل من خطي  $DE$  وما يقابله خط

مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاول وهما متوازيان بالشكل السابع

والعشرين من الاول ونسبة سطح  $DE$  الى سطح  $AD$  كنسبة خط  $DE$  الى خط

$AD$  بالشكل الاول من السادسة و سطح  $AD$  متباينان بمثل ما بينا في

الشكل الخامس والثلاثين فخط  $DE$  متباينان بالشكل الثامن وهما

منطقان

منطقان

منطقان

منطقان

منطقان

منطقان

منطقان

منطقان

منطقان

منطقان



لاشي من الخط القوي على منطقتين وموسط ينقسم  
بقسميه الاعلى نقطتين فقط يكون قسمي القسمتين

متساويين

ا ب د ح

ا	ب	د	ح

ليكن  $\overline{AC}$  القوي على منطقتين  
وموسط منقسم بقسميه على  $\overline{B}$  فاقول  
انه لا يمكن ان ينقسم بقسميه على  
نقطة اخرى يكون قسماه مختلفين  
لقسمي  $\overline{AB}$   $\overline{BC}$  بالصغر والكبر  
الصغير للصغير والكبير للكبير والا  
فلينقسم على نقطة كذلك فنضيف  
الى خط  $\overline{AB}$  المستقيم المحدود المنطق سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا  
يساوي مربعي  $\overline{AD}$   $\overline{DC}$  وهو سطح  $\overline{BDC}$  ونضيف الى خط  $\overline{DC}$  سطحا كذلك  
يساوي ضعف سطح  $\overline{AD}$  في  $\overline{DC}$  وهو سطح  $\overline{DCE}$  ونضيف الى خط  $\overline{AB}$  سطحا  
كذلك يساوي مربعي  $\overline{AB}$   $\overline{BC}$  وهو سطح  $\overline{BDE}$  فيكون اقل من سطح  $\overline{BDE}$   
بالمقدمة الاولى ونضيف الى خط  $\overline{BC}$  سطحا كذلك يساوي ضعف سطح  
 $\overline{AB}$  في  $\overline{BC}$  وهو سطح  $\overline{BCE}$  بالمقدمة الثانية كل ذلك باستبانة الشكل الرابع  
والاربعة من الاولى فسطح  $\overline{BDE}$  هو فضل مربعي  $\overline{AD}$   $\overline{DC}$  على مربعي  $\overline{AB}$   $\overline{BC}$   
وهو ايضا فضل ضعف سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{BC}$  على ضعف سطح  $\overline{AD}$  في  $\overline{DC}$  لكن  
فضل المربعين على المربعين فضل الموسط على الموسط فهو اصم بالشكل  
العشرين وفضل ضعف سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{BC}$  على ضعف سطح  $\overline{AD}$  في  $\overline{DC}$  فضل  
المنطق على المنطق فهو منطق بالشكل الحادي عشر واستبانة الشكل  
العاشر فسطح  $\overline{BDE}$  بعينه منطق واصم هذا خلف فالحكم ثابت وذلك  
ما اردنا ان نبين

مب

لاشي من القوي على موسطين ينقسم بقسميه الاعلى  
نقطتين فقط يكون قسمي القسمتين متساويين

فليكن  $\overline{AC}$  القوي على موسطين منقسميها على نقطة  $\overline{B}$  بقسميه فاقول انه  
لا يمكن ان ينقسم بقسميه على غير نقطة  $\overline{B}$  يكون قسماه مختلفين لقسمي  
 $\overline{AB}$   $\overline{BC}$  بالكبر والصغر فان امكن فلينقسم على نقطة  $\overline{D}$  كذلك ونبين  
الخلف بمثل ما بينا في ذي الموسطين الثاني والشكل كالشكل وذلك ما  
اردنا

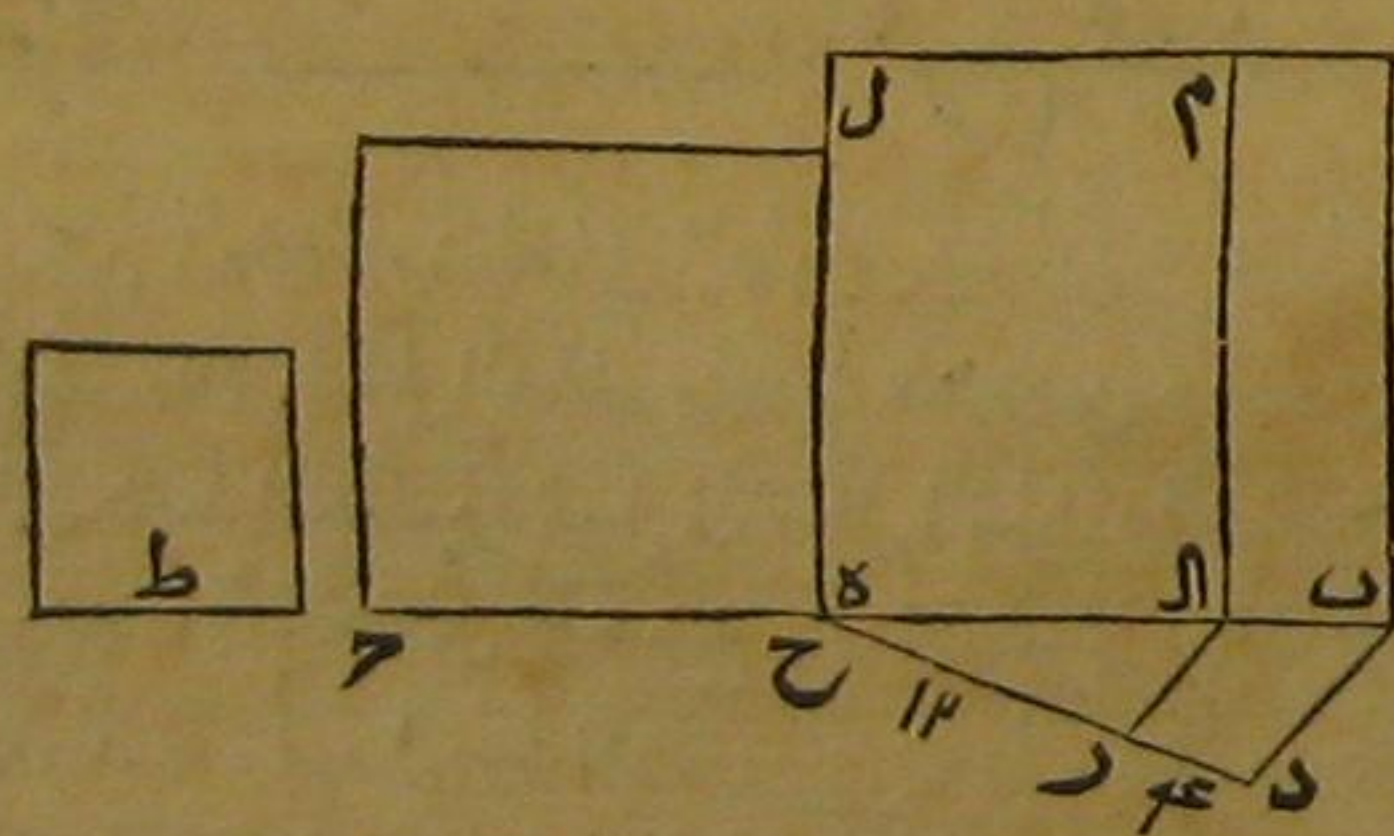
اردنا ان نبين

### مصادرة ثانية

القسم الاعظم من كل خط مستقيم محدود انقسم بذي الاسمين يقوي على  
على قسمة الاصغر بمربع خط مستقيم محدود بالمقدمة التي ذكرناها قبل  
الثاني عشر فاما ان يقوي عليه بمربع خط يشاركه في الطول او يباينه فيه  
فان قوي عليه بمربع خط يشاركه في الطول فان كان القسم الاعظم من  
ذي الاسمين منطقا في الطول يسمى ذا الاسمين الاول  $\overline{AB}$  فان كان قسمة  
الاصغر منطقا في الطول فهو ذي الاسمين الثاني  $\overline{BC}$  وان لم يكن شي من  
قسميه منطقا في الطول فهو ذو الاسمين الثالث  $\overline{AC}$  وان قوي الاطول على  
الاقل بزيادة مربع خط يباينه في الطول فان كان القسم الاطول  
منطقا في الطول فهو ذو الاسمين الرابع  $\overline{AD}$  وان كان القسم الاصغر منطقا  
في الطول فهو ذو الاسمين الخامس  $\overline{AE}$  وان لم يكن شي منهما منطقا في  
الطول فهو ذو الاسمين السادس ولا يمكن ان يكون قسمي ذي الاسمين  
منطقتين في الطول والا لكانا مشتركين في الطول وهما متباينان هذا خلف

لذا ان نجد ذا الاسمين الاول

ليكن  $\overline{AC}$  خطا منطقا ويشاركه  $\overline{BC}$  فهو منطق باستبانة الشكل العاشر  
ونجد عدددين مربعين ليس الفضل بينهما مربعا بالمقدمة المذكورة قبل  
الشكل الثاني والعشرين وهما  $\overline{DE}$  والفضل بينهما  $\overline{DE}$  ونجعل خط  $\overline{BC}$   
مع عدد  $\overline{DE}$  محبطين بزاوية بحيث ينطبق نقطة  $\overline{E}$  على نقطة  $\overline{C}$  ونصل  
بين نقطتي  $\overline{B}$   $\overline{D}$  بخط مستقيم ونخرج من نقطة  $\overline{R}$  يوازي  $\overline{BD}$



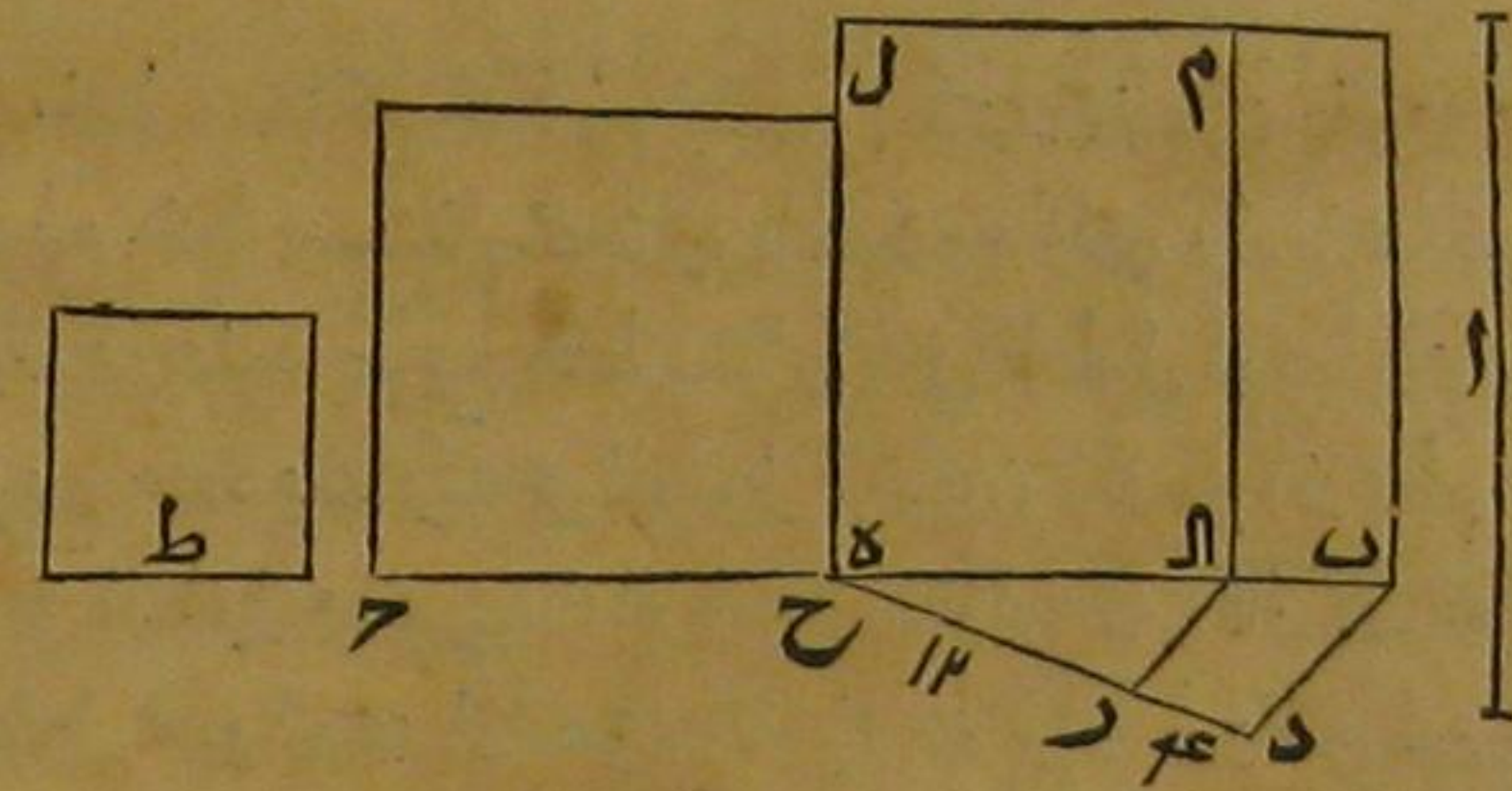
بالشكل الواحد  
والثلاثين من الاولى  
فلينته الى خط  
 $\overline{BC}$  على نقطة  $\overline{E}$   
ونرسم على  $\overline{BC}$   
مربع  $\overline{BCE}$   
بالشكل السادس  
والاربعة من

الاولى ونخرج من نقطة  $\overline{A}$  خط  $\overline{AM}$  موازيا لخط  $\overline{BC}$  فلينته الى ضلع المربع  
على نقطة  $\overline{M}$  ونرسم مربعا يساوي سطح  $\overline{AM}$  وهو مربع ضلعه  $\overline{CH}$  ومربعا  
اخر يساوي سطح  $\overline{BM}$  بالشكل الرابع عشر من الثانية والسادس  
والاربعة من الاولى وليكن ضلعه  $\overline{P}$  فاقول ان الخط المستقيم المركب من



خطي  $\overline{ب ح}$   $\overline{ح د}$  ذو الاسمين الاول برهانه فلان نسبة مربع  $\overline{ب ل}$  الى  
سطح  $\overline{ل ا}$  كنسبة  $\overline{ب ح}$  الى  $\overline{ا ب}$  بالشكل الاول من السادسة ولان مثلثي  $\overline{ب د}$

الذين متشابهان  
بالشكل التاسع  
والعشرين من  
الاولي والشكل  
الرابع من السادسة  
فنسبة  $\overline{د ه}$  الى  $\overline{ه ر}$   
كنسبة مربع  $\overline{ب ل}$   
الى سطح  $\overline{ل ا}$  ونسبة



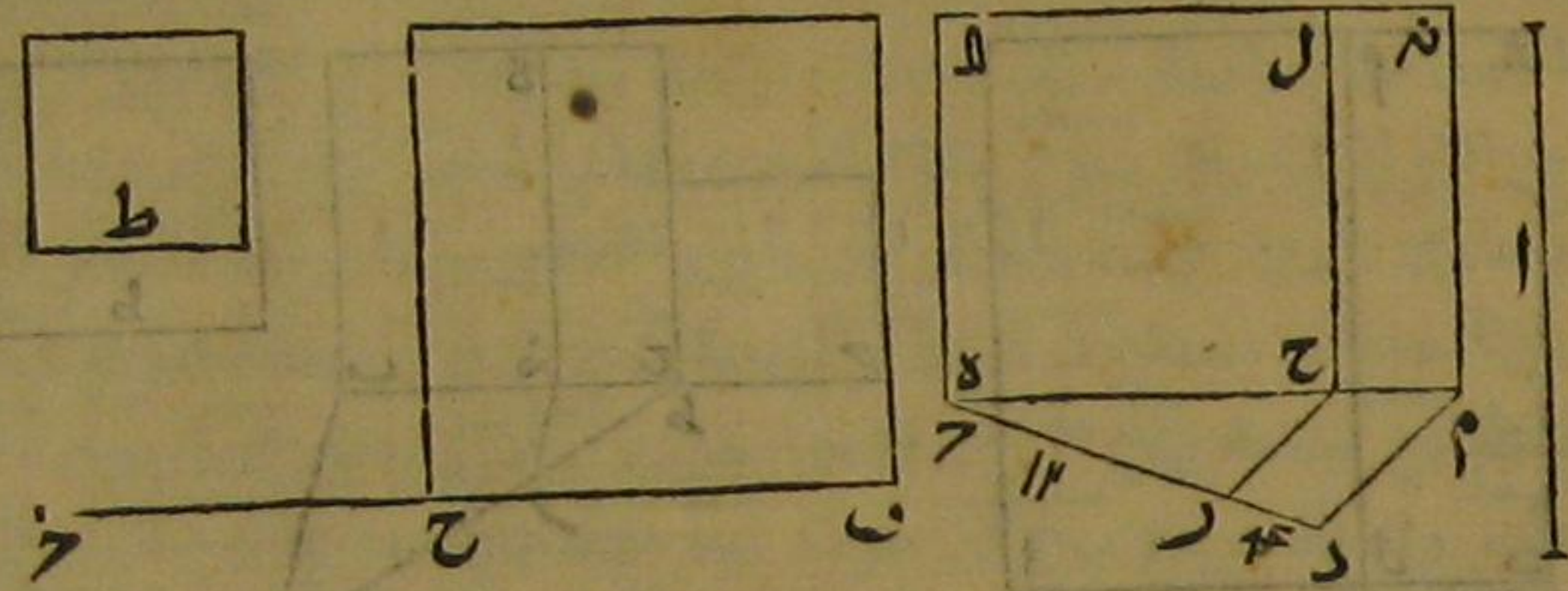
مربع  $\overline{ب ل}$  الى مربع  $\overline{ح د}$  كنسبته الى سطح  $\overline{ل ا}$  بالشكل السابع من الخامسة  
فنسبة  $\overline{د ه}$  الى  $\overline{ه ر}$  كنسبة مربع  $\overline{ب ل}$  الى مربع  $\overline{ح د}$  بالشكل الحادي عشر من  
الخامس فب  $\overline{ب ح}$   $\overline{ح د}$  منطقتان في القوة متباينان في الطول بالشكل السابع  
ونسبة مربع  $\overline{ب ل}$  الى مربع  $\overline{ط ا}$  كنسبته الى سطح  $\overline{ب م}$  بالشكل السابع من  
الخامسة ونسبة  $\overline{ب ح}$  الى  $\overline{ب ا}$  كنسبة مربع  $\overline{ب ل}$  الى سطح  $\overline{ب م}$  فبالشكل  
الحادي عشر نسبة مربع  $\overline{ب ل}$  الى مربع  $\overline{ط ا}$  كنسبة  $\overline{ب ح}$  الى  $\overline{ب ا}$  وبالقلب  
نسبة  $\overline{د ه}$  الى  $\overline{د ر}$  كنسبة  $\overline{ب ح}$  الى  $\overline{ب ا}$  فبالشكل الحادي عشر نسبة مربع  
 $\overline{ب ل}$  الى مربع  $\overline{ط ا}$  كنسبة عدد  $\overline{د ه}$  الى عدد  $\overline{د ر}$  المربع في خط  $\overline{ب ح}$   
يشارك ضلع  $\overline{ط ا}$  في الطول بالشكل السابع فخط  $\overline{ب ا}$  المستقيم مركب من  
خطي  $\overline{ب ح}$   $\overline{ح د}$  المنطقتين في القوة فقط وخط  $\overline{ب ح}$  منطف في الطول  
وقوي على خط  $\overline{ح د}$  بمربع خط يشاركه في الطول وهو ضلع  $\overline{ط ا}$  فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

م د

لذا ان نجد ذا الاسمين الثاني

ليكن آ خطا منطقتا في الطول ويشاركه خط  $\overline{ح د}$  في الطول فهو منطف  
باستينانه الشكل العاشر ونجد عددين مربعين ليس الفضل بينهما مربعا  
بالمقدمة المذكورة قبل الشكل الثاني والعشرين وهما  $\overline{د ه}$   $\overline{د ر}$  والفضل  
بينهما  $\overline{ه ر}$  ونجعل  $\overline{ح د}$  مع  $\overline{د ه}$  محبطا بزوايا بحيث ينطبق نقطة  $\overline{ه}$  على  
نقطة  $\overline{د}$  ونصل بين نقطتي  $\overline{ر ح}$  بخط مستقيم ونخرج من  $\overline{د}$  خط  $\overline{د م}$  موازيا  
لخط  $\overline{ر ح}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فلان زاويتي  $\overline{ح ر د}$   $\overline{د م ر}$  اقل  
من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاول وزاوية  $\overline{ه ر د}$  كزاوية  $\overline{ه د م}$   
بالشكل التاسع والعشرين من الاول فخط  $\overline{ح د}$   $\overline{د م}$  اذا اخرجاهما على  
استقامتهما في جهة  $\overline{ح}$  يتلاقيان فليتلاقيا على نقطة  $\overline{م}$  ونرسم على خط  
 $\overline{ح د}$  مربع  $\overline{ح ا}$  بالشكل السادس والاربعين من الاول ونخرج من نقطة  $\overline{م}$   
خط

خط  $\overline{م ن}$  موازيا لخط  $\overline{ح ا}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاول ونخرجه  
على استقامته في جهة  $\overline{ن}$  وال في جهة  $\overline{ا}$  على استقامته فهما يتلاقيان  
لان اذا وصلنا  $\overline{ا م}$  بخط مستقيم يكونا زاويتي  $\overline{ل ا م}$   $\overline{م ا ق}$  من قائمتين  
لان كل واحد من زاويتي  $\overline{ل ا م}$   $\overline{م ا ق}$  قائمة فليتلاقيا على نقطة  $\overline{ن}$  ونرسم



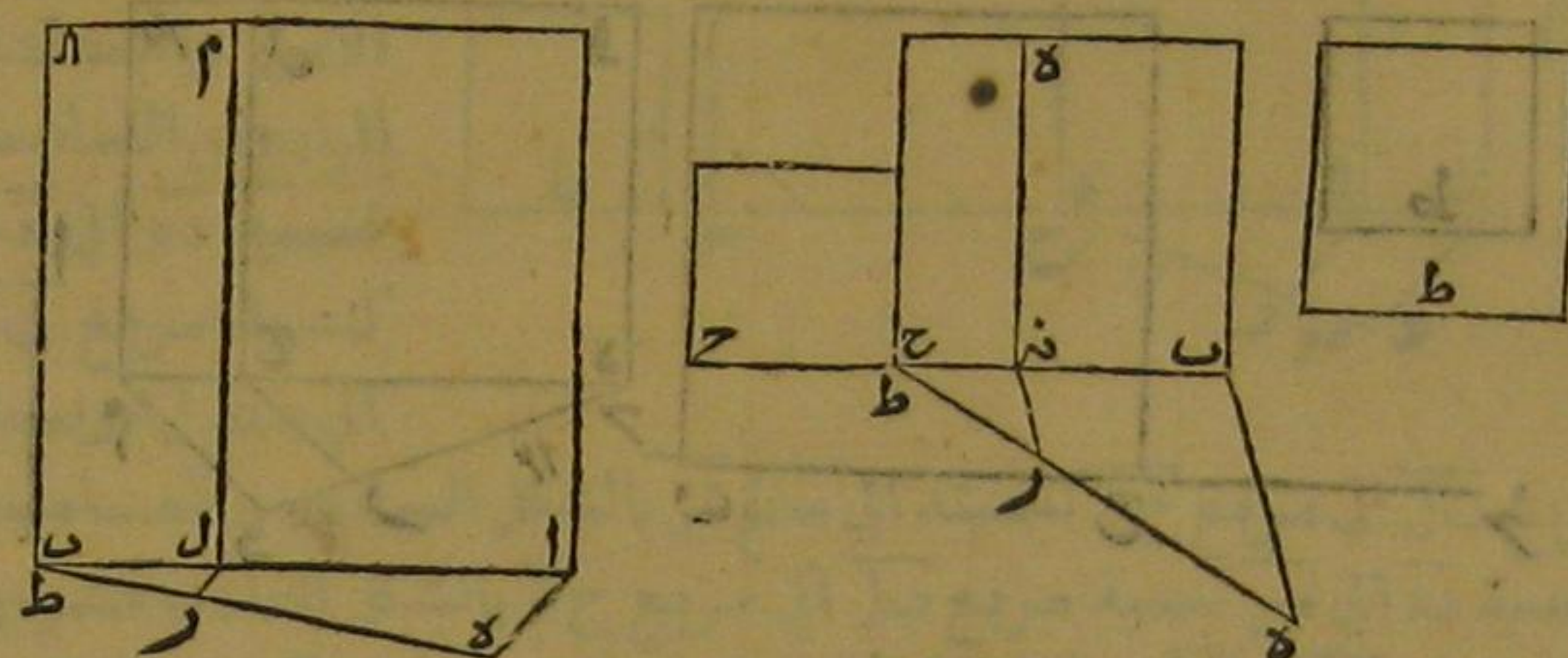
مربعا يساوي سطح  $\overline{ا م}$  ضلعه  $\overline{ب ح}$  ومربعا آخر يساوي سطح  $\overline{م ل}$  ضلعه  
 $\overline{ط ا}$  بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاول  
فلان زاويتي  $\overline{ح ر د}$   $\overline{د م ر}$  يساويان زاويتي  $\overline{م د ه}$   $\overline{ه د م}$  من  
مثلث  $\overline{د م ه}$  بالشكل التاسع والعشرين من الاول وزاوية  $\overline{د م ه}$  مشتركة  
بين مثلثي  $\overline{د م ه}$   $\overline{د ر ه}$  فبالشكل الرابع من السادسة نسبة  $\overline{د ه}$  الى  $\overline{د ر}$  كنسبة  
 $\overline{م ه}$  الى  $\overline{م ر}$  ونسبة سطح  $\overline{ا م}$  الى مربع  $\overline{ح ا}$  كنسبة  $\overline{م ه}$  الى  $\overline{م ر}$  بالشكل الاول  
من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\overline{د ه}$  الى  $\overline{د ر}$  كنسبة  
سطح  $\overline{ا م}$  الى مربع  $\overline{ح ا}$  ونسبة مربع  $\overline{ب ح}$  الى مربع  $\overline{ح ا}$  كنسبة سطح  $\overline{ا م}$  الى  
مربع  $\overline{ح ا}$  بالشكل السابع من الخامسة فنسبة  $\overline{د ه}$  الى  $\overline{د ر}$  كنسبة مربع  $\overline{ب ح}$   
الى مربع  $\overline{ح ا}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فهما متباينان بالشكل  
السابع ونسبة مربع  $\overline{ب ح}$  الى مربع  $\overline{ط ا}$  كنسبة سطح  $\overline{ا م}$  الى مربع  $\overline{ط ا}$   
بالشكل السابع من الخامسة وبالقلب نسبة  $\overline{د ه}$  الى  $\overline{د ر}$  كنسبة سطح  $\overline{ا م}$  الى  
سطح  $\overline{م ل}$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $\overline{ب ح}$  الى مربع  $\overline{ط ا}$   
كنسبة  $\overline{د ه}$  الى  $\overline{د ر}$  العددين المربعين فضلع  $\overline{ب ح}$  يشارك ضلع  $\overline{ط ا}$  في الطول  
بالشكل السابع فخطا  $\overline{ب ح}$   $\overline{ح د}$  منطقتان في القوة ومشاركان فهما فقط  
وخط  $\overline{ب ح}$  الاطول يقوي على خط  $\overline{ح د}$  الاقصر المنطف في الطول بزيادة  
مربع خط يشاركه في الطول فقط فالخط المستقيم المركب من خطي  $\overline{ب ح}$   $\overline{ح د}$   
 $\overline{ح د}$  ذو الاسمين الثاني فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لذا ان نجد ذا الاسمين الثالث

ليكن آ خطا مستقيما منطقتا في الطول ونجد عددين مربعين ليس  
الفضل بينهما مربعا بالمقدمة المذكورة قبل الشكل الثاني والعشرين



وهما  $\mathcal{E}$  و  $\mathcal{R}$  هو الفضل بينهما وليس مربعا وليكن  $\mathcal{R}$  عدد اول  
فلا يكون نسبته الي  $\mathcal{E}$  كسبة عددين مربعين والالكان  
العدد الاول مربعا ومسطحا بالشكل الثاني والعشرين من الثامنة هذا  
خلف ونجعل خط  $\mathcal{A}\mathcal{B}$  مع عدده  $\mathcal{E}$  محطبا بزواية  $\mathcal{A}$ ة بحيث

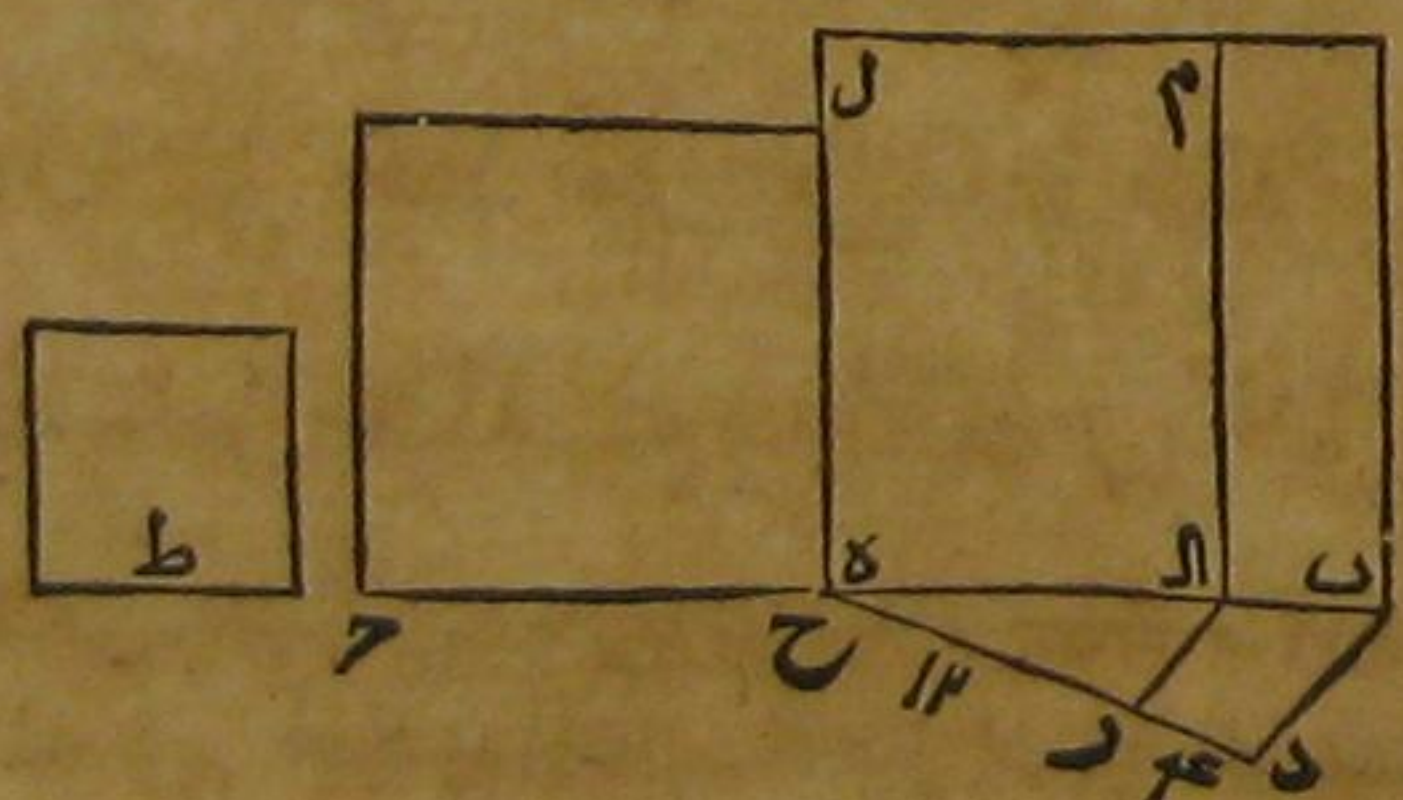


من

من الاول فينتهي الي ب ح علي نقطة ه وتخرج عنها عمود ه فلينته الي ضلع  
مربع ب ح علي ه بالشكل الحادي عشر من الاول فسطح ب ه ح متوازي  
الاضلاع بالشكل السابع والعشرين من الاول ونعمل مربع ب ع ا يساوي  
سطح ه ح وليكن ضلعه ح ه ونعمل مربع ا ح ر يساوي سطح ب ه وليكن  
ضلعه ط بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من  
الاولي فلان زاوية ه ر ط يساوي زاوية ب ه ح بالشكل التاسع والاربعين  
من الاول وزاوية ب ه ح مشتركة بين مثلثي ب ح ه ب ح ر فزاوية ح ر ه  
يساوي زاوية ح ب ه بالشكل الثاني والثلاثين من الاول فبالشكل الرابع  
من السادسة نسبة ه ط الي ط ر كنسبة ب ح الي ح ه ونسبة مربع ب ح الي  
سطح ه ح كنسبة ب ح الي ح ه فنسبة مربع ب ح الي سطح ه ح كنسبة ه ط الي  
ط ر ونسبة مربع ب ح الي مربع ح ه كنسبة مربع ب ح الي سطح ه ح  
بالشكل السابع من الخامسة فنسبة ه ط الي ط ر كنسبة مربع ب ح الي  
مربع ح ه بالشكل الحادي عشر من الخامسة فب ح يشارك ح ه في القوة  
ويباينه في الطول بالشكل السابع لان نسبة ه ط الي ط ر ليست كنسبة  
عدد مربع الي عدد مربع وبالقرب نسبة ه ط الي ه ر كنسبة مربع ب ح  
الي سطح ب ه ونسبة مربع ب ح الي مربع ط كنسبة مربع ب ح الي سطح  
ب ه بالشكل السابع من الخامسة فنسبة ه ط الي ه ر كنسبة مربع ب ح الي  
مربع ط بالشكل الحادي عشر من الخامسة وه ط ه ر عددان مربعان  
فب ح يشارك ضلع ط في القوة والطول بالشكل السابع ولان نسبة  
مربع ا ح الي مربع ب ح كنسبة ه ط الي ط ر ونسبة مربع ب ح الي مربع  
ح ه كنسبة ه ط الي ط ر فبالشكل الثاني والعشرين من الخامسة نسبة  
مربع ا ح الي مربع ح ه كنسبة عدد ه ط الي عدد ط ر وهما ليسا مربعين  
فخط ا ب المنطق غير مشارك لخط ح ه في الطول بالشكل السابع ويشارك  
في القوة فخط ح ه اصم والخط المستقيم المركب من خطي ب ح ح ه ذو  
الاسمين الثالث فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

مو

لذلك ان نجد هذا الاسمين الرابع \*

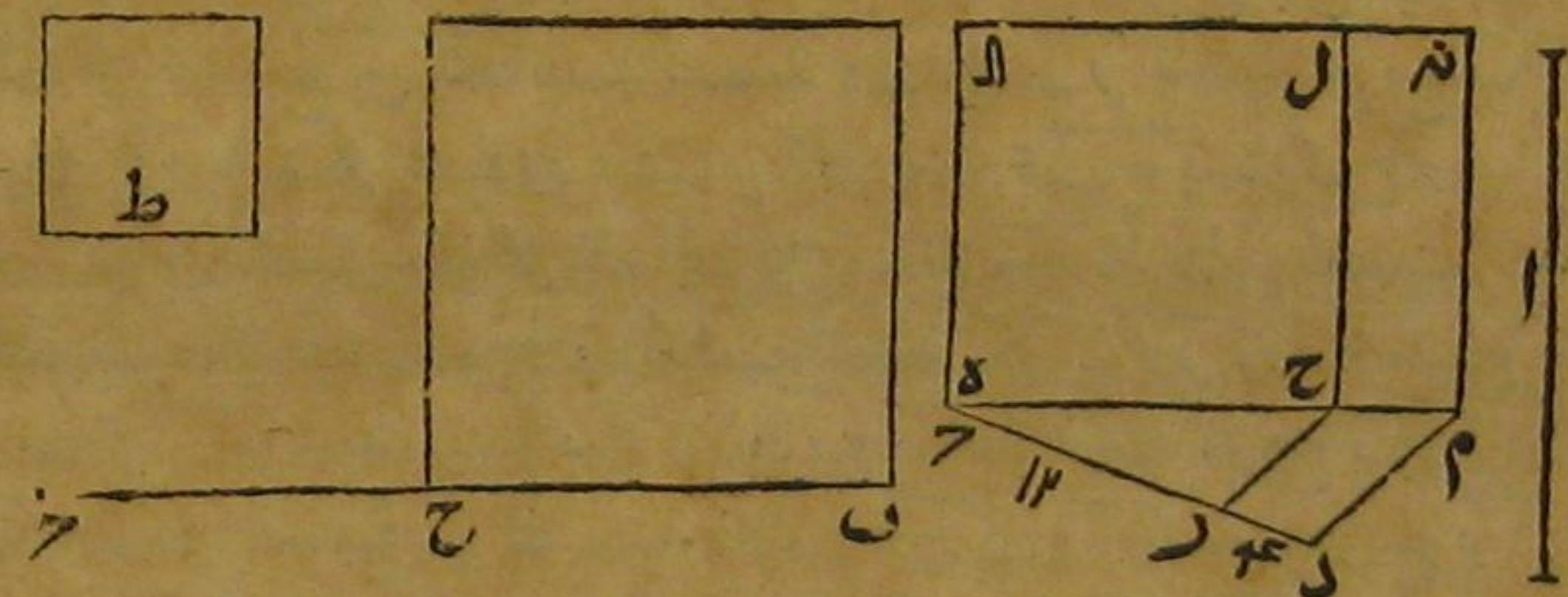




بهنما رة فيكون نسبة ده الى در و الي رة ليست كنسبة عدد مربع الي عدد مربع والا لكانت كل واحد من ده رة مربعا بالشكل الثاني والعشرين من الثانية وليس وليكن الخط المنطق آ ونين بمثل ما بينا في ذي الاسمين الاول ان ب ح يكون قويا علي ح ج بمربع خط يباينه في الطول وهو ط وذلك ما اردنا ان نبين

لنجد ان نجد ذا الاسمين الخامس

فنعيد عددي ده در ونجد خطين اطولهما منطق في القوة فقط واصغرهما منطق في الطول والقوة معا ويقوي الاطول علي الاقصر



بزيادة مربع خط يباينه في الطول بمثل ما مر في ذي الاسمين الثاني والشكل كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

لنجد ان نجد ذا الاسمين السادس

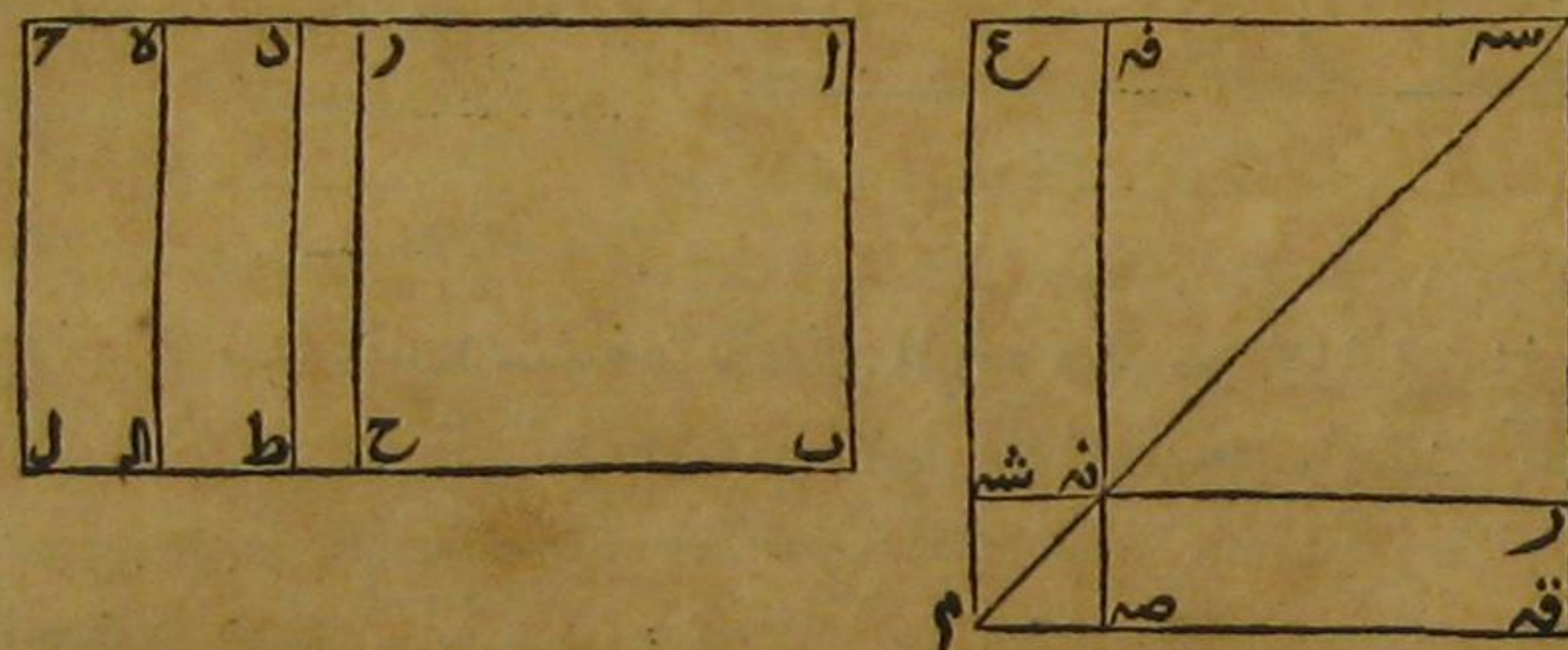
فنعيد عددي ده در وعدد ط الذي ليست نسبته الي ده وة كنسبة عدد مربع الي عدد مربع كالبني في الشكل التاسع والاربعين ونجد خطين كل منهما منطق في القوة فقط متباينان في الطول والاطول منها يقوي علي الاقصر بزيادة مربع خط يباينه في الطول بمثل ما مر في ذي الاسمين الثالث والشكل كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط قوي علي سطح متوازي الاضلاع يحيط

به خط منطق وذو الاسمين الاول هو ذو الاسمين

ليكن سطح ب متوازي الاضلاع يحيط به آ ذو الاسمين الاول وخط آ ب المستقيم المحدود المنطق فاقول ان كل خط مستقيم قوي علي سطح ب فهو

فهو ذو الاسمين برهانه ليكن آ ذا الاسمين الاول منقسم باسمه علي نقطة د وآ اعظم اسمه فهو منطق فسطح ب د منطق بالشكل الخامس عشر وننصف د ح علي نقطة ه بالشكل العاشر من الاول فربع مربع د ح يساوي لمربع ده بالشكل الرابع من الثانية ونضيف الي آ د سطحا يساوي مربع ده ينقص عن تمامه مربعا بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فينقسم خط آ د باضافة سطح اليه علي نقطة م فلان آ د قوي علي خط د ح بمربع خط يشاركه في الطول فآ م يشارك د ح بالشكل الثالث عشر ونخرج من نقط ر د خطوط م ح د ط ه موازية لخط آ ب بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فليبتنه الي ب ل علي نقط ح ط آ فبالشكل الثلاثين من الاول يكون سطوح آ ح ر ط د ه متوازية الاضلاع ولان نسبة سطح آ ح الي سطح ح د كنسبة آ ر الي ر د بالشكل الاول من السادسة وآ ر يشارك ر د فسطح آ ح يشارك سطح ه د بالشكل العاشر فكل من سطحي آ ح د يشارك



سطح آ ط المنطق بالشكل الحادي عشر فكل منهما منطق باستبانة الشكل العاشر ولان سطح آ ر في د مربع ده فنسبة آ ر الي ده كنسبة ده الي ر د بالشكل السادس عشر من السادسة ونسبة سطح آ ح الي سطح د ه كنسبة آ ر الي ده ونسبة سطح د آ الي سطح ر ط كنسبة ده الي ر د بالشكل الاول من السادسة فسطح د آ وسط في النسبة بين سطحي آ ح د ولان سطح آ ط متوازي الاضلاع يكون ضلع د ط يساوي ضلع آ ب بالشكل الرابع والثلاثين من الاول وآ ب منطق فد ط منطق في الطول ود ح منطق في القوة فقط فسطح د ل موسط بالشكل السابع عشر ولان نسبة سطح د آ الي سطح آ ح كنسبة ده الي ه المتشاركين بالشكل الاول من السادسة فسطح د آ يشارك سطح آ ح بالشكل الثامن فكل واحد من سطحي د آ ح يشارك سطح د ل الموسط بالشكل الحادي عشر فكل من سطحي د آ ح موسط بالشكل التاسع عشر ونرسم مربعا مساويا لسطح آ ح بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاول وليكن هو مربع سم نه ونخرج قطر سم نه ونخرج خط ر نه علي امتقامته في جهة نه الي غير النهاية ونرسم عليه مربع نه سم صه يساوي سطح ر ط بالشكل الرابع عشر



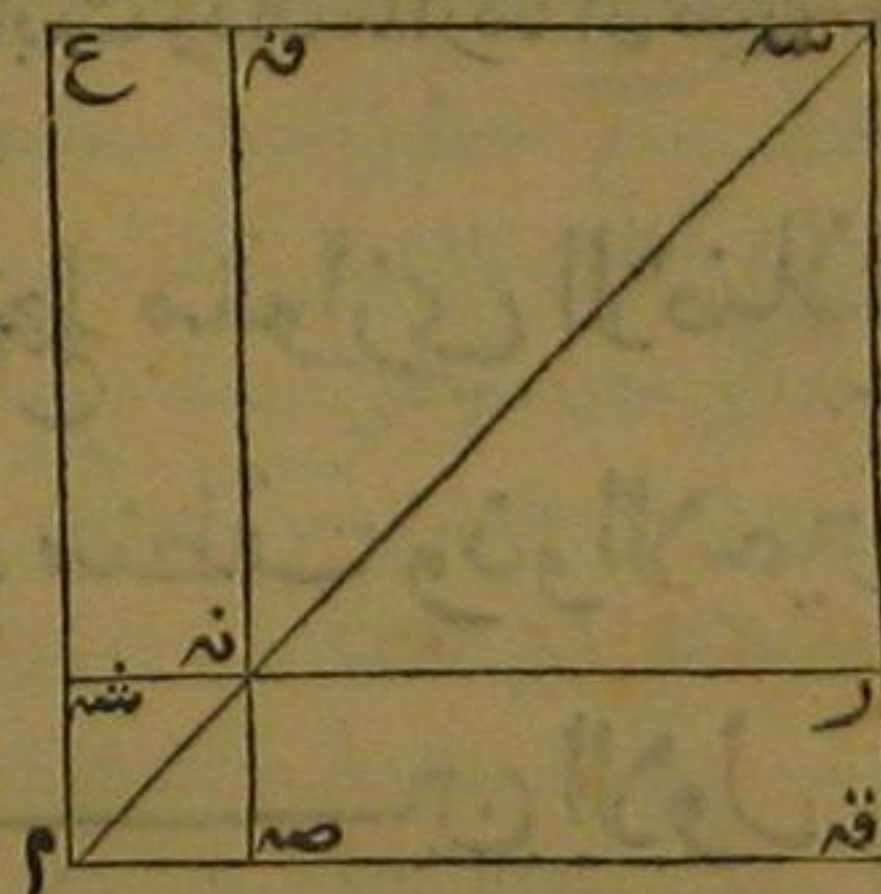
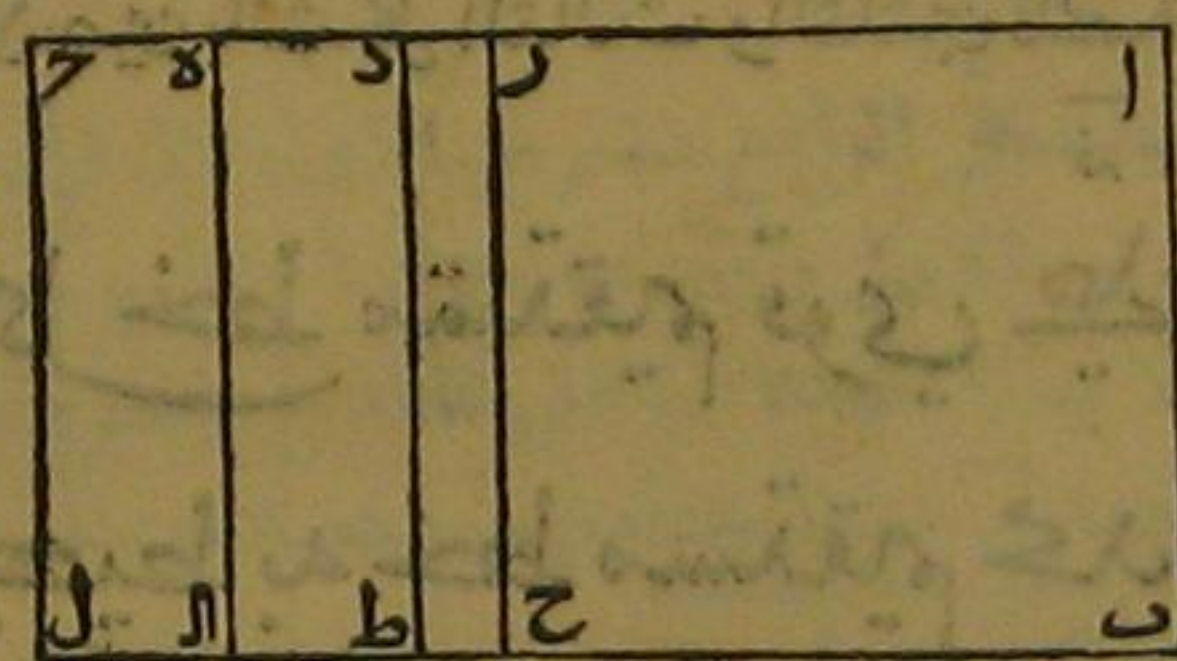




موسطا ويشتركان فيكون متما نـ ع نـ قـ منطقين فخط سـ ع المركب من خطي سـ قـ فرع الموسطين المشتركين المتباينين في الطول الذي ضعف سطح احدهما في الآخر منطق ذو الموسطين الاول بالشكل الرابع والثلاثين وقوي على سطح بـ ح والشكل كالمقدم وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم قوي على سطح متوازي الاضلاع يحيط به خط مستقيم محدود منطق وذو الاسمين الثالث ذو الموسطين الثاني

ليكن السطح بـ ح وذو الاسمين الثالث اـ ح فسطح بـ د هنا موسط وكل من سطحي بـ ح رط موسط مشارك لسطح بـ د المباين لسطح دـ ل الموسط فيحصل بالطريقة التي سلكناها مربعي سـ قـ نـ م الموسطين المشتركين المباينين لسطح نـ ع الموسط فيكون خط سـ ع مركبا من خطي سـ قـ فرع

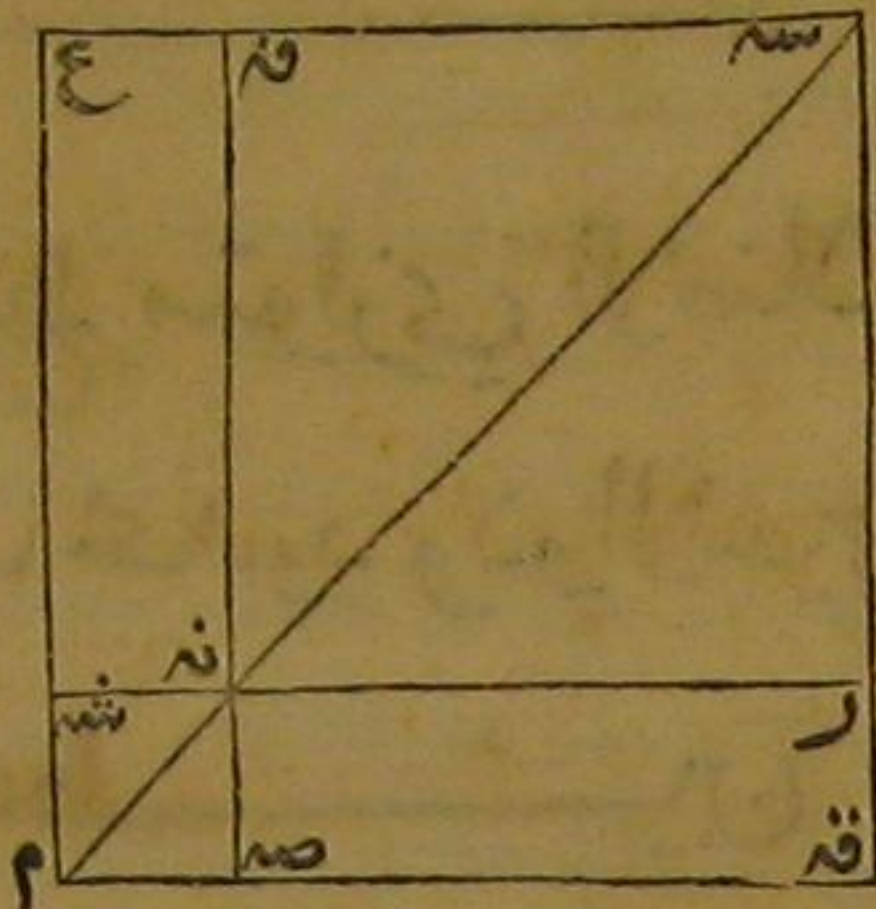
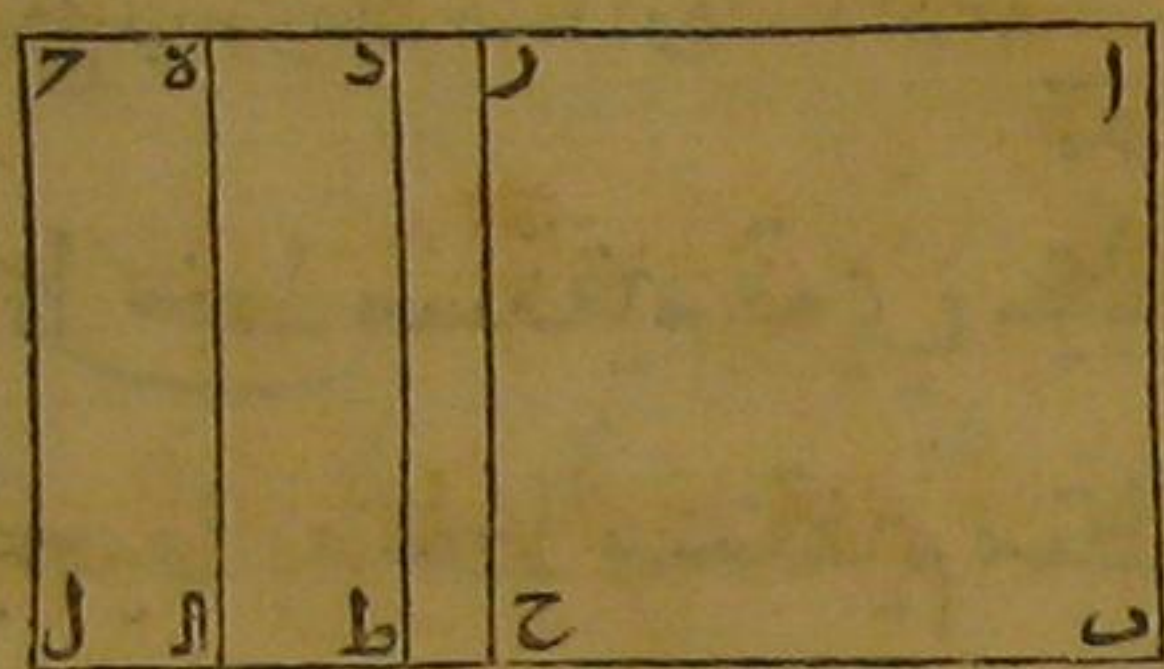


الموسطين في القوة المشتركة فيها فقط المحيطان بموسط وهو سطح نـ ع فهو ذو الموسطين الثاني بالشكل الخامس والثلاثين وقوي على سطح بـ ح والشكل كالمقدم وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم قوي على سطح متوازي الاضلاع يحيط به خط مستقيم محدود منطق وذو الاسمين الرابع هو اعظا

ليكن السطح بـ ح والخط المستقيم المنطق اـ ب وذو الاسمين الرابع اـ ح منتسما على د باسمه فاقول ان كل خط قوي على سطح بـ ح اعظم ولان سطح بـ د هنا

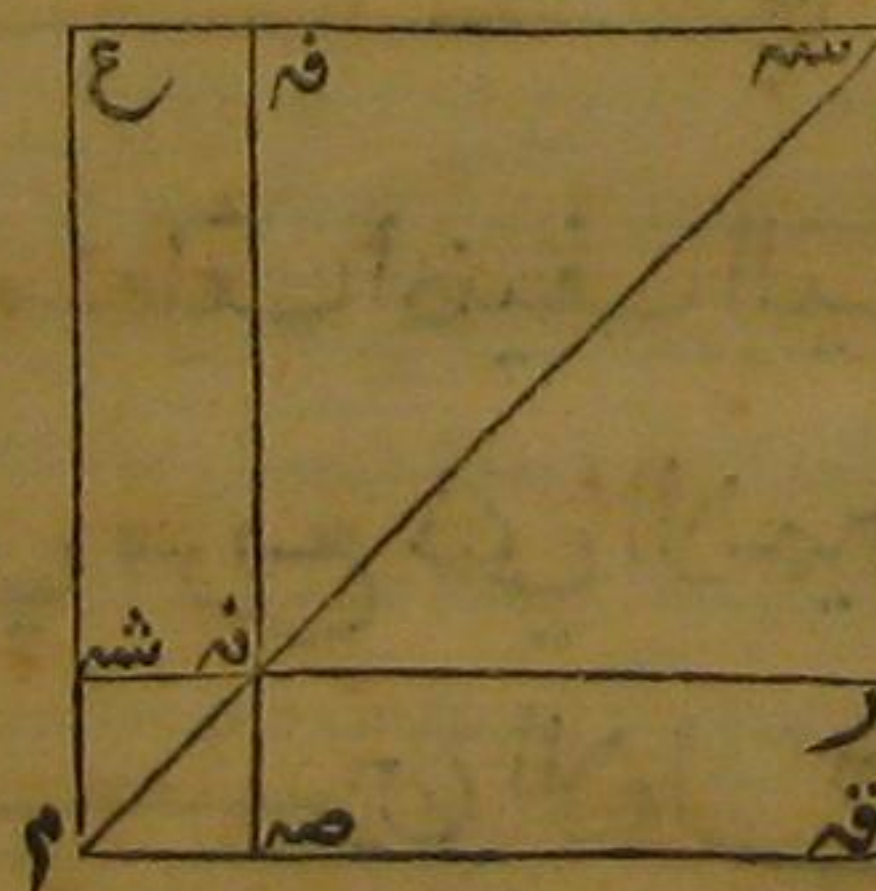
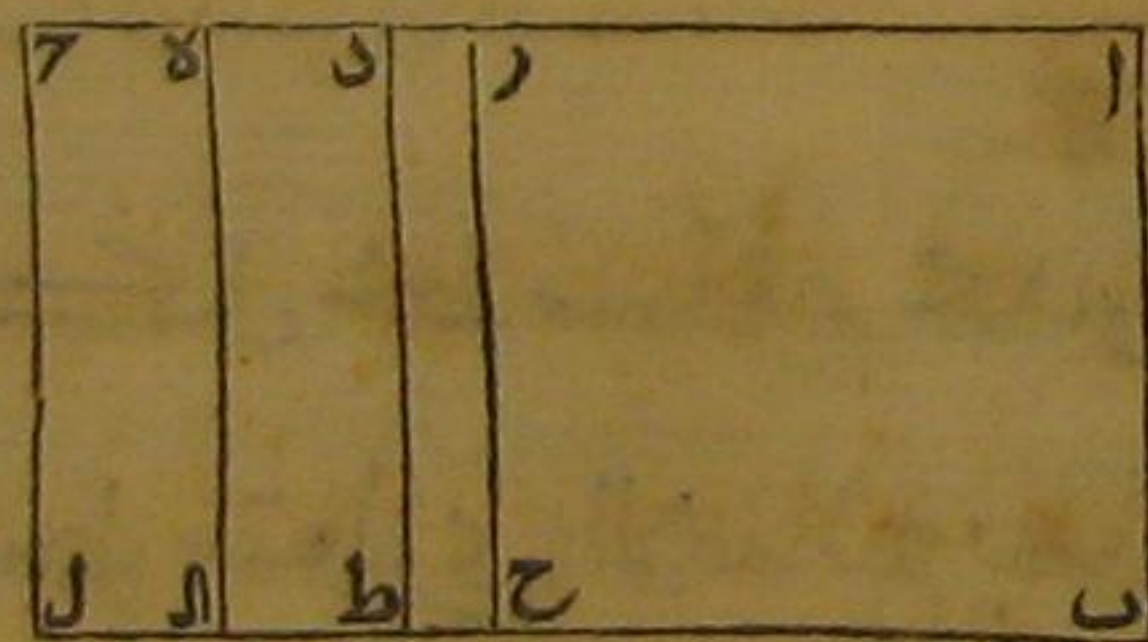
بـ د هنا منطق وسطح بـ ح رط متباينان وسطح دـ ل موسط فاذا سلكنا ما سلكنا في الاشكال المتقدمة حصلنا مربعي سـ قـ نـ م متباينين مجموعهما منطق ومتممي نـ ع نـ قـ كل منهما موسط ولذلك مجموعهما فيكون خط



سـ ع مركبا من خطي سـ قـ فرع المتباينين في القوة مجموع مربعهما منطق وضعف سطح احدهما في الآخر موسط اعظم بالشكل السادس والثلاثين وقوي على سطح بـ ح وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم قوي على سطح متوازي الاضلاع يحيط به خط مستقيم محدود منطق وذو الاسمين الخامس هو القوي على منطق وموسط

ليكن السطح بـ ح والخط اـ ب وذو الاسمين الخامس اـ ح منتسما باسمه على نقطة د فاقول ان كل خط مستقيم قوي على سطح بـ ح قوي على منطق وموسط فلان سطح بـ د موسط مباين لسطح دـ ل المنطق وسطح بـ ح رط متباينان فاذا حصلنا بالطريقة السابقة مربعي سـ قـ نـ م المتباينين



مجموعهما موسط ومتممي نـ ع نـ قـ المنطقتين فيكون خط سـ ع المركب من خطي سـ قـ فرع المتباينين في القوة مجموعهما موسط ومتممي نـ ع نـ قـ

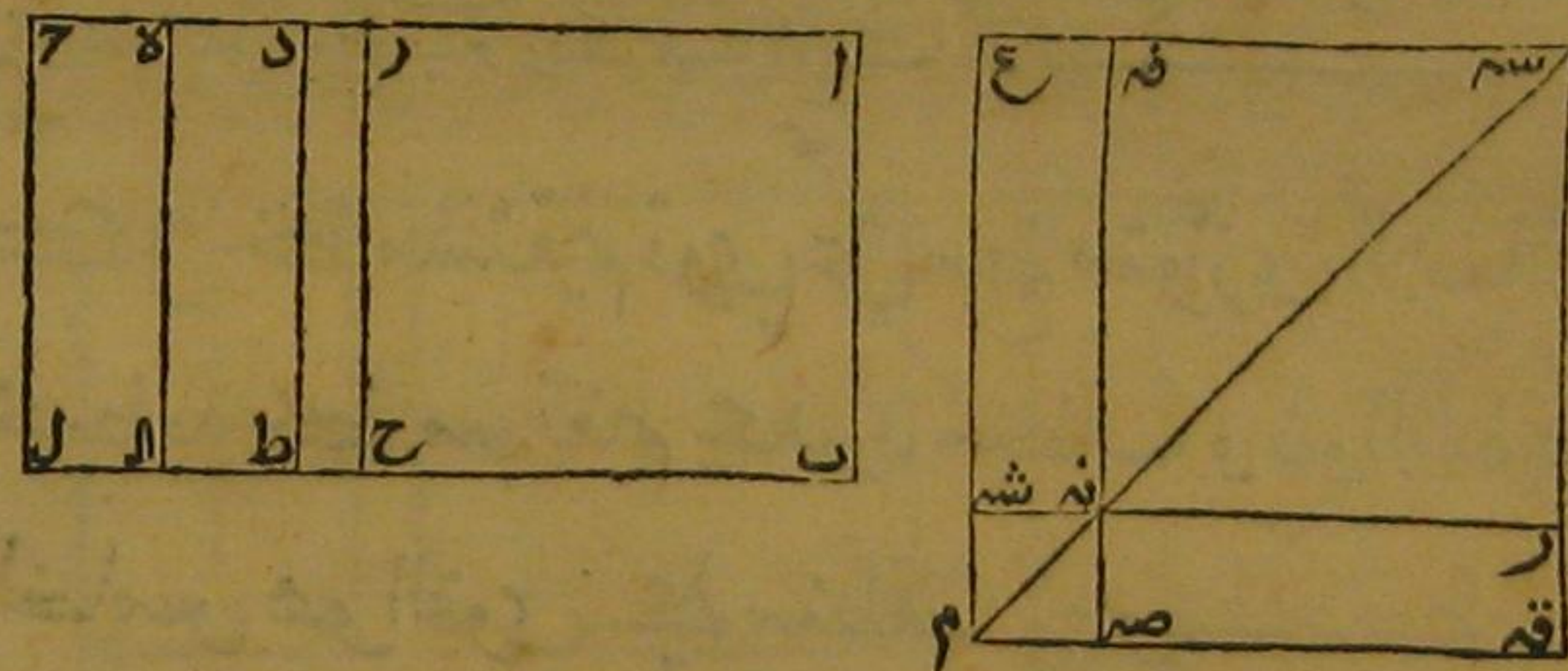


المنطقين فيكون خط  $\overline{س ع}$  المركب من خطي  $\overline{س هـ}$  و  $\overline{هـ ع}$  المتباينين في القوة مجموعهما  $\overline{س ع}$  وموسط وضعف سطح  $\overline{ا د}$  في الآخر وهو ممتما  $\overline{ن د}$  في منطق قوي  $\overline{ا ع}$  منطق وموسط بالشكل السابع والثلاثين وقوي  $\overline{ا ع}$  على سطح  $\overline{ب د}$  وذلك ما اردنا ان نبين

ن د

كل خط مستقيم قوي على سطح متوازي الاضلاع يحيط به خط مستقيم منطق محدود وذو الاسمين السادس فهو القوي على موسط

ليكن السطح  $\overline{ب د}$  والخط المستقيم  $\overline{ا ب}$  وذو الاسمين السادس  $\overline{ا د}$  فلان كل واحد من سطحي  $\overline{ب د}$   $\overline{د ل}$  موسط وسطحي  $\overline{ب ر ر ط}$  متباينان فبالطريقة



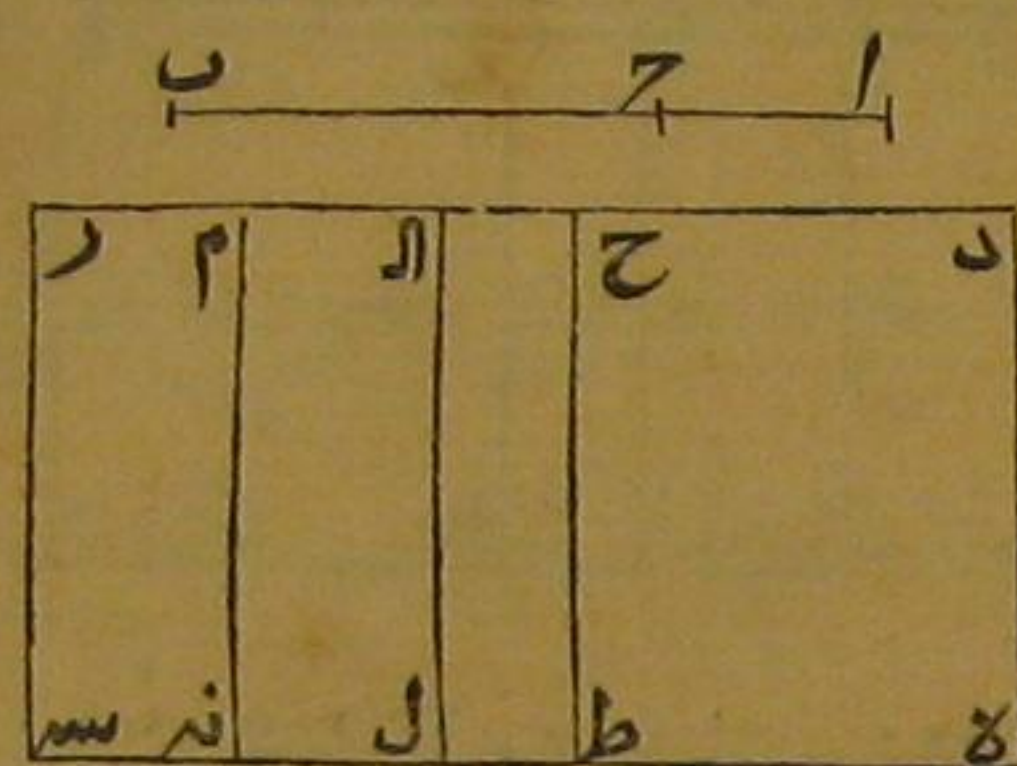
المتقدمة مربعي  $\overline{س هـ}$   $\overline{ن د}$  موسطين متباينين ومتممي  $\overline{ن د}$  موسطين متباينين المربعين فيكون خط  $\overline{س ع}$  مركبا من خطي  $\overline{س هـ}$  و  $\overline{هـ ع}$  المتباينين في القوة مجموع مربعيها موسط وكذلك ضعف سطح  $\overline{ا د}$  في الآخر هو القوي على موسطين بالشكل الثامن والثلاثين والقوي على سطح  $\overline{ب د}$  وذلك ما اردنا ان نبين

ن د

كل خط مستقيم محدود منطق اضيف اليه سطح متوازي الاضلاع يساوي مربع ذي الاسمين فالعرض الحادث ذو الاسمين الاول

ليكن  $\overline{د هـ}$  خطا مستقيما محدودا منطقا وخط  $\overline{ا ب}$  ذو الاسمين المنقسم باسمه على نقطة  $\overline{ر}$  وقسمه الاطول  $\overline{ب ر}$  واضفنا الي  $\overline{د هـ}$  سطح  $\overline{ر ا}$  المتوازي الاضلاع

الاضلاع مساويا لمربع  $\overline{ا ب}$  بالشكل السادس والامر بعين من الاول فاقول ان عرض  $\overline{د هـ}$  وذو الاسمين الاول برهانه فلان مربع  $\overline{ا ب}$  مساو لمربعي  $\overline{ب ر}$  و  $\overline{ر ا}$  وضعف سطح  $\overline{ب ر}$  في  $\overline{ا ب}$  بالشكل الرابع من الثانية فسطح  $\overline{د هـ}$  يساويها فليكن سطح  $\overline{د هـ}$  المتوازي الاضلاع من سطح  $\overline{د هـ}$  مساويا لمربع  $\overline{ب ر}$  وسطح  $\overline{ح ط ل ا}$  كذلك مساويا لمربع  $\overline{ا ب}$  يبقي سطح  $\overline{ا ب}$  المتوازي



الاضلاع مساويا لضعف سطح  $\overline{ب ر}$  في  $\overline{ا ب}$  وننصف  $\overline{ا ب}$  على نقطة  $\overline{م}$  بالشكل العاشر من الاول ونخرج منها  $\overline{م ن}$  موازيا للخط  $\overline{ر س}$  فبنتهي الى خط  $\overline{د هـ}$  على نقطة  $\overline{ن}$  فهو موازيا للخط  $\overline{ا ب}$  بالشكل الثلاثين من الاول فكل واحد من سطحي  $\overline{ل م م س}$  متوازي الاضلاع فلان نسبة سطح

$\overline{ل م م س}$  كنسبة  $\overline{ا م}$  الى  $\overline{م ر}$  بالشكل الاول من السادسة والامر يساوي  $\overline{م ر}$  فسطح  $\overline{ل م م س}$  يساوي سطح  $\overline{م س}$  فكل واحد منهما يساوي سطح  $\overline{ب ر}$  في  $\overline{ا ب}$  ولان الاضلاع المتقابلة من السطوح المتوازية الاضلاع متساوية بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فكل من خطي  $\overline{ح ط}$   $\overline{ا ل}$  منطق في الطول لان كل منهما يساوي  $\overline{د هـ}$  المنطق ولان كل واحد من سطحي  $\overline{ل م م س}$  موسط ومشارك لسطح  $\overline{ا ب}$  ضعف كل منهما فسطح  $\overline{ا ب}$  موسط بالشكل التاسع عشر فعرض  $\overline{ا ب}$  منطق في القوة غير مشارك للخط  $\overline{ا ل}$  المنطق بالشكل الثامن عشر ولان نسبة سطح  $\overline{ح ط}$  المنطق الى سطح  $\overline{ح ل}$  المنطق كنسبة خط  $\overline{د ح}$  الى خط  $\overline{ا ب}$  بالشكل الاول من السادسة وكل منطقين متشاركين من جنس واحد فسطح  $\overline{ح ط}$  يشارك سطح  $\overline{ح ل}$  في خط  $\overline{د ح}$  يشارك خط  $\overline{ا ب}$  بالشكل الثامن فسطح  $\overline{ا ب}$  يشارك كل واحد من سطحي  $\overline{ح ط}$   $\overline{ح ل}$  بالشكل الحادي عشر والمشارك للمنطق منطق باسـمتبانه الشكل العاشر فسطح  $\overline{ا ب}$  منطق فعرض  $\overline{ا ب}$  منطق بالشكل السادس عشر ولان نسبة مربع  $\overline{ب ر}$  الى سطح  $\overline{ب ر}$  في  $\overline{ا ب}$  كنسبة  $\overline{ب ر}$  الى  $\overline{ا ب}$  بالشكل الاول من السادسة و  $\overline{ب ر}$  اعظم من  $\overline{ا ب}$  فمربع  $\overline{ب ر}$  اعظم من سطح  $\overline{ب ر}$  في  $\overline{ا ب}$  ولان نسبة سطح  $\overline{ب ر}$  في  $\overline{ا ب}$  الى مربع  $\overline{ا ب}$  كنسبة  $\overline{ب ر}$  الى  $\overline{ا ب}$  بالشكل الاول من السادسة فسطح  $\overline{ب ر}$  في  $\overline{ا ب}$  اعظم من مربع  $\overline{ا ب}$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $\overline{ب ر}$  الى سطح  $\overline{ب ر}$  في  $\overline{ا ب}$  كنسبة سطح  $\overline{ب ر}$  في  $\overline{ا ب}$  الى مربع  $\overline{ا ب}$  فسطح  $\overline{ب ر}$  في  $\overline{ا ب}$  وسط في النسبة بين مربعي  $\overline{ب ر}$  و  $\overline{ا ب}$  فهذه امر بعة مقادير متناسبة اعظمها مربع  $\overline{ب ر}$  واصغرهما مربع  $\overline{ا ب}$  فمجموعهما اعظم من ضعف سطح  $\overline{ب ر}$  في  $\overline{ا ب}$  بالشكل الخامس والعشرين من الخامسة ونسبة سطح  $\overline{ا ب}$  الى سطح  $\overline{ا ب}$  كنسبة خط  $\overline{ا ب}$  الى خط  $\overline{ا ب}$  بالشكل الاول من



السادسة وسطه  $\Delta$  اعظم من سطح  $\Delta$  فخط  $\Delta$  اعظم من خط  $\Delta$  ولان سطح  $\Delta$  في  $\Delta$  وسط في النسبة بين مربعي  $\Delta$  و  $\Delta$  يكون نسبة سطح  $\Delta$  الى سطح  $\Delta$  كنسبة سطح  $\Delta$  الى سطح  $\Delta$  ونسبة سطح  $\Delta$  الى سطح  $\Delta$  كنسبة

ب

د	ح	ا	م	ر
هـ	ط	ل	ن	س

دح الى ام ونسبة سطح  $\Delta$  الى سطح  $\Delta$  كنسبة ام الى الح بالشكل الاول من السادسة فخط  $\Delta$  وسط في النسبة بين خطي دح ح ا فسطح دح في ح ا مربع ام بالشكل الرابع من الثانية فاذا اضفنا مربع ام الى خط  $\Delta$  ناقصا عنه مربعا بالشكل الثامن والعشرين من السادسة

فنقسم خط  $\Delta$  على نقطة ح فلان دح يشارك ح ا فخط  $\Delta$  يقوي على خط ام مربع خط يشاركه في الطول بالشكل الثالث عشر ولان نسبة سطح  $\Delta$  الى سطح  $\Delta$  كنسبة دح الى الح بالشكل الاول من السادسة وسطه  $\Delta$  يباين سطح  $\Delta$  فخط  $\Delta$  يباين خط ام بالشكل الثامن فخط  $\Delta$  ام متباينان فخط دح مركب من خطي دح ام المنطقيين في القوة المتباينين في الطول ودح اعظمها منطق في الطول وقوي على الاقصر بزيادة مربع خط يشاركه في الطول فهو ذو الاسمين الاول وذلك ما اردنا ان نبين

نو

كل سطح متوازي الاضلاع يساوي مربع ذي  
الموسطين الاول اضيف الى خط مستقيم منطق  
فالعرض الحادث ذو الاسمين الثامن

ليكن خط  $\Delta$  المنقسم على  $\Delta$  الموسطين الاول وسطه  $\Delta$  المساوي لمربع

ب

د	ح	ا	م	ر
هـ	ط	ل	ن	س

وليكن سطح  $\Delta$  ح الموسطين مساوي مربع ب  $\Delta$  وسط ح ل الموسطين يساوي مربع ح ا وهما مشتركان فيكون خطي دح ح ا مشتركين فدح منطق في القوة فقط وليكن  $\Delta$  كسطح ب  $\Delta$  في ح ا المنطق فسطح  $\Delta$  منطق ايضا فعرض ام منطق ويكون نسبة دح الى ام كنسبة ام الى ح ا فاذا اضيف الى خط  $\Delta$  اسطح

د سطح كربع  $\Delta$  الاقصر من خط  $\Delta$  ينقص عن تمامه مربعا وهو مربع ام فنقسم دح على ح بمشتركين فدح يقوي على  $\Delta$  مربع خط يشاركه في الطول فدح المركب من خطي دح ام المنطقيين في القوة المتباينين في الطول و $\Delta$  منطق في الطول والاطول يقوي على الاقصر بزيادة مربع خط يشاركه في الطول هو ذو الاسمين الثاني والاراهين والحولات كما مر والشكل كالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين

نو

كل سطح متوازي الاضلاع مساوي مربع ذي  
الموسطين الثاني اضيف الى خط منطق فلعرض  
الحادث ذو الاسمين الثالث

ليكن خط  $\Delta$  ذو الموسطين الثاني وسطه  $\Delta$  المضاف الى دح المستقيم المنطق كربع اب وليكن سطح  $\Delta$  ح كربع ب  $\Delta$  وسط ح ل كربع ح ا وسطه  $\Delta$  كسطح ب  $\Delta$  في ح ا وكل من سطح  $\Delta$  ح

ب

د	ح	ا	م	ر
هـ	ط	ل	ن	س

ح ل  $\Delta$  موسطين فسطح  $\Delta$  موسطين وسطح  $\Delta$  موسطين فخط  $\Delta$  ام منطقان في القوة فقط وخطي دح ح ا مشتركين فدح منطق في القوة فاذا اضيف الى خط  $\Delta$  سطح كربع مربع  $\Delta$  المساوي لمربع ام ينقص عن تمامه مربعا فيقسم دح على

نقطة ح بمشتركين فدح الاطول يقوي على الاقصر بزيادة مربع خط يشاركه وهما متباينان فدح المركب من خطي دح ام المنطقيين في القوة فقط المتباينين في الطول والاطول يقوي على الاقصر بزيادة مربع خط يشاركه هو ذو الاسمين الثالث والاراهين والحولات كما مر والشكل كالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين

نو

كل سطح متوازي الاضلاع يساوي مربع الاعظم  
اضيف الى خط منطق فلعرض الحادث ذو  
الاسمين الرابع



ليكن الاعظم  $AB$  المنقسم بقسميه على  $\Gamma$  وسط  $\Gamma$  مربع  $AB$  المضاف الى  
 ده المنطق وليكن سطح  $\Gamma$   $\Delta$  منطقا وسطا  $\Gamma$   $\Delta$  ح  $\Delta$  متباينين لتباين مربع  
 خطي  $\Gamma$   $\Delta$   $\Gamma$   $\Delta$  خط  $\Gamma$   $\Delta$  ح  $\Delta$  يباين  $\Gamma$   $\Delta$   
 ويكون سطح  $\Gamma$   $\Delta$   $\Gamma$   $\Delta$  متوسطا فسطح  $\Gamma$   $\Delta$   
 متوسط خط  $\Gamma$   $\Delta$  منطق في القوة  
 فقط وخط  $\Gamma$   $\Delta$  منطق في الطول  
 فاذا اضيف الى  $\Delta$  الاعظم من  $\Gamma$   $\Delta$   
 مربع  $\Gamma$   $\Delta$  المساوي لربع  $\Gamma$   $\Delta$   
 ينقص عن تمامه مربع  $\Gamma$   $\Delta$  يقسم  $\Delta$   $\Gamma$   
 على نقطة  $\Gamma$   $\Delta$  متباينين فـ  $\Delta$   $\Gamma$  يقوي على  $\Gamma$   $\Delta$  مربع خط يباينه فـ  $\Delta$   $\Gamma$  المركب  
 من خطي  $\Gamma$   $\Delta$   $\Gamma$   $\Delta$  المنطقين في القوة وـ  $\Delta$   $\Gamma$  منطق في الطول مباين لخط  $\Gamma$   $\Delta$   
 وقوي عليه بزيادة مربع خط يباينه فهو ذوالاسمين الرابع والبراهين  
 والحوالات كما تقدم والشكل كالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين  
 نط

د	ح	ا	ب	ر
ط	ل	ن	س	هـ

كل سطح متوازي الاضلاع يساوي مربع القوي  
 على منطق وموسط اضيف الى خط مستقيم  
 منطق فالعرض الحادث ذوالاسمين الخامس

ليكن القوي على منطق وموسط  $AB$  المنقسم بقسميه على  $\Gamma$  وسط  $\Gamma$  مربع  $AB$   
 مربع  $AB$  المضاف الى خط  $\Gamma$   $\Delta$  المنطق فاقول  $\Delta$   $\Gamma$  العرض الحادث ذو  
 الاسمين الخامس ليكن سطح  $\Gamma$   $\Delta$   
 متوسطا وسط  $\Gamma$   $\Delta$  منطقا وسطا  
 $\Gamma$   $\Delta$  ح  $\Delta$  متباينين لتباين خطي  
 $\Gamma$   $\Delta$   $\Gamma$   $\Delta$  في القوة وـ  $\Delta$   $\Gamma$  اعظم من  $\Gamma$   $\Delta$   
 فاذا اضيف مربع  $\Gamma$   $\Delta$  المساوي لربع  
 مربع  $\Gamma$   $\Delta$  الى  $\Delta$  ناقصا عن تمامه  
 مربع  $\Gamma$   $\Delta$  فينقسم  $\Delta$   $\Gamma$  على  $\Gamma$   $\Delta$  متباينين  
 ويقوي  $\Delta$   $\Gamma$  على  $\Gamma$   $\Delta$  مربع خط يباينه فـ  $\Delta$   $\Gamma$  المركب من خطي  $\Gamma$   $\Delta$   $\Gamma$   $\Delta$   
 المنطقين في القوة المتباينين في الطول وـ  $\Delta$   $\Gamma$  منهما القوي على  $\Gamma$   $\Delta$  بزيادة  
 مربع خط يباينه في الطول والم منطق في الطول فهو ذوالاسمين  
 الخامس والبراهين والحوالات كما تقدم والشكل كالشكل المتقدم وذلك  
 ما اردنا ان نبين

د	ح	ا	ب	ر
ط	ل	ن	س	هـ

س

كل

كل سطح متوازي الاضلاع يساوي مربع  
 القوي على موسطين اضيف الى خط مستقيم منطق  
 فالعرض الحادث ذوالاسمين السادس

ليكن القوي على موسطين  $AB$  المنقسم بقسميه على  $\Gamma$  وسط  $\Gamma$  مربع  $AB$   
 لمربع  $AB$  مضافا الى  $\Delta$   $\Gamma$  المنطق  
 فعرض  $\Delta$   $\Gamma$  ذوالاسمين السادس فلان  
 سطح  $\Gamma$   $\Delta$   $\Gamma$   $\Delta$  مربع  $AB$  ليكن سطح  $\Gamma$   $\Delta$   
 مربع  $\Gamma$   $\Delta$  وسط  $\Gamma$   $\Delta$  ح  $\Delta$  متباينين لتباين خطي  $\Gamma$   $\Delta$   $\Gamma$   $\Delta$  في  
 القوة وسط  $\Gamma$   $\Delta$   $\Gamma$   $\Delta$  متوسط مباين لسطح  
 $\Gamma$   $\Delta$  خط  $\Gamma$   $\Delta$  منطق في القوة فقط فاذا  
 اضيف الى  $\Delta$   $\Gamma$  مربع  $\Gamma$   $\Delta$  المساوي لربع  $\Gamma$   $\Delta$  ينقص عن تمامه مربع  
 فنقسم  $\Delta$   $\Gamma$  على  $\Gamma$   $\Delta$  متباينين فـ  $\Delta$   $\Gamma$  يقوي على  $\Gamma$   $\Delta$  مربع خط يباينه في  
 الطول فـ  $\Delta$   $\Gamma$  المركب من خطي  $\Gamma$   $\Delta$   $\Gamma$   $\Delta$  المنطقين في القوة فقط المتباينين في  
 الطول وـ  $\Delta$   $\Gamma$  القوي على  $\Gamma$   $\Delta$  مربع خط يباينه هو ذوالاسمين السادس  
 والبراهين كما تقدم وكذلك الحوالات والشكل كالشكل المتقدم وذلك ما  
 اردنا ان نبين

د	ح	ا	ب	ر
ط	ل	ن	س	هـ

اضيف الى  $\Delta$   $\Gamma$  مربع  $\Gamma$   $\Delta$  المساوي لربع  $\Gamma$   $\Delta$  ينقص عن تمامه مربع  
 فنقسم  $\Delta$   $\Gamma$  على  $\Gamma$   $\Delta$  متباينين فـ  $\Delta$   $\Gamma$  يقوي على  $\Gamma$   $\Delta$  مربع خط يباينه في  
 الطول فـ  $\Delta$   $\Gamma$  المركب من خطي  $\Gamma$   $\Delta$   $\Gamma$   $\Delta$  المنطقين في القوة فقط المتباينين في  
 الطول وـ  $\Delta$   $\Gamma$  القوي على  $\Gamma$   $\Delta$  مربع خط يباينه هو ذوالاسمين السادس  
 والبراهين كما تقدم وكذلك الحوالات والشكل كالشكل المتقدم وذلك ما  
 اردنا ان نبين

كل خط مستقيم يشارك ذوالاسمين في الطول

فهو ذوالاسمين في مرتبته

ليكن  $AB$  ذوالاسمين منقسما على  $\Gamma$  باسميه وده يشاركه في الطول فاقول ان

ده ذوالاسمين في مرتبة  $AB$  برهانه ليكن نسبة  $AB$  الى  $\Gamma$   $\Delta$  كنسبه  
 ده الى  $\Gamma$   $\Delta$  بالشكل الحادي عشر من السادسة فاذا بدلنا كانت نسبة  $AB$   
 الى  $\Gamma$   $\Delta$  كنسبة  $\Gamma$   $\Delta$  الى  $\Gamma$   $\Delta$  بالشكل السادس عشر من الخامسة فنسبة  $\Gamma$   $\Delta$  الى  
 $\Gamma$   $\Delta$  كنسبة  $AB$  الى  $\Gamma$   $\Delta$  بالشكل التاسع عشر من الخامسة وكانت نسبة  $\Gamma$   $\Delta$  الى  
 $\Gamma$   $\Delta$  كنسبة  $AB$  الى  $\Gamma$   $\Delta$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فنسبة  $\Gamma$   $\Delta$  الى  
 $\Gamma$   $\Delta$  كنسبة  $\Gamma$   $\Delta$  الى  $\Gamma$   $\Delta$  لكن  $AB$  يشارك  $\Gamma$   $\Delta$  في الطول فـ  $\Gamma$   $\Delta$  يشارك  $\Gamma$   $\Delta$  في  
 وبـ  $\Gamma$   $\Delta$  يشارك  $\Gamma$   $\Delta$  فان كان  $\Gamma$   $\Delta$  يباين  $\Gamma$   $\Delta$  في الطول فـ  $\Gamma$   $\Delta$  يباين  $\Gamma$   $\Delta$  في الطول  
 بالشكل الثامن وان كان  $\Gamma$   $\Delta$  يقوي على  $\Gamma$   $\Delta$  بـ  $\Gamma$   $\Delta$  يشاركه في الطول



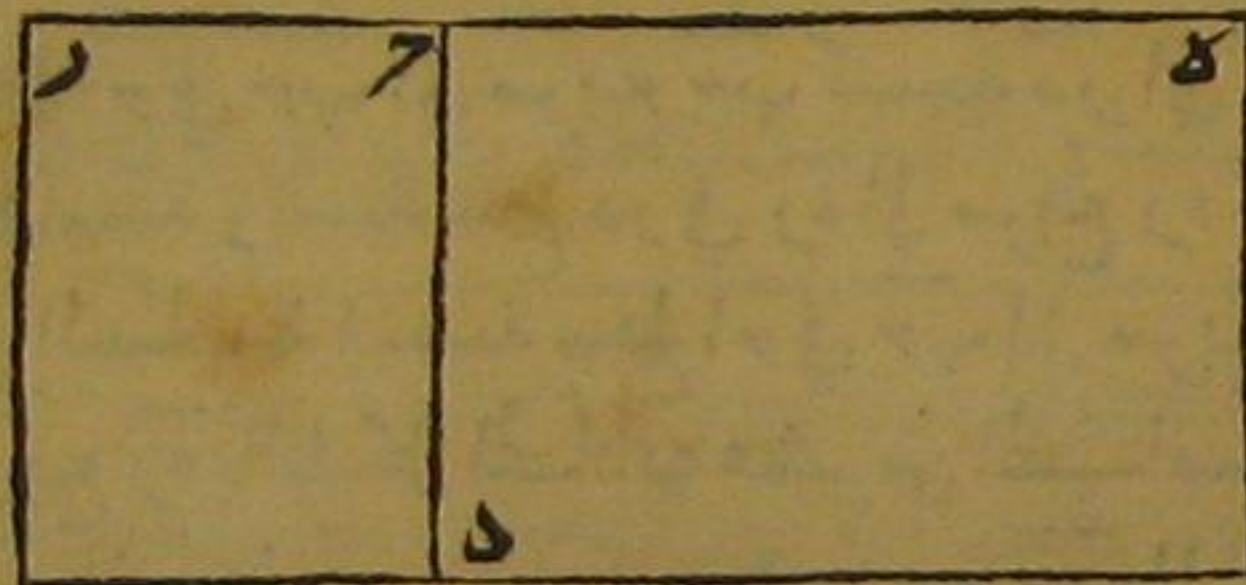
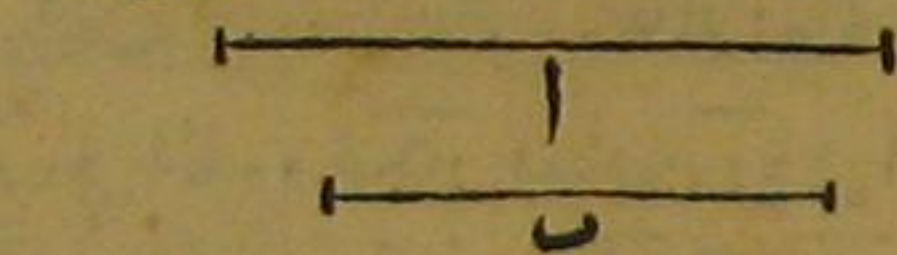
فدري يقوي علي رة بمربع خط يشاركه في الطول وان كان آه يقوي علي حـ بمربع خط يباينه في الطول فدري يقوي علي رة بمربع خط يباينه في الطول بالشكل الثاني عشر فعلي التقدير الاول ان كان آه او حـ منطقاً في الطول كان در او رة منطقاً في الطول وان لم يكن شي من آه حـ منطقاً في الطول بل في القوة فكل واحد من خطي در رة منطق في القوة فقط بالشكل الثامن فخط در اما ذو الاسمين الاول او الثاني او الثالث وعلي التقدير الثاني ان كان آه او حـ منطقاً في القوة فقط كان كل من در رة منطقاً في القوة فقط بالشكل الثامن فدرة اما ذو الاسمين الرابع والخامس والسادس وذلك ما اردنا ان نبين سب

كل خط يشارك ذا الموسطين في الطول فهو ذو الموسطين في مرتبة هـ

ليكن آب ذا الموسطين منقسماً بموسطيه علي نقطة حـ وده يشاركه في الطول فاقول ان در ذا الموسطين في مرتبة آب ان كان اولاً فاول وان كان ثانياً فثانياً برهانه ليكن نسبة در الي رة كنسبة آه الي بـ بالشكل الحادي عشر من السادسة وبالابدال نسبة آب الي در كنسبة بـ حـ الي هـ بالشكل السادس عشر من الخامسة فنسبة آه الي در كنسبة آب الي در بالشكل التاسع عشر من الخامسة وآب يشارك در فآه يشارك در وبـ يشارك در بالشكل الثامن وكانت نسبة بـ حـ الي هـ كنسبة آب الي در فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة آه الي حـ كنسبة در الي رة فكل من خطي در رة موسط بالشكل التاسع عشر فآه ان كان يباين حـ فدري يباين رة بالشكل الثامن ونسبة مربع آب الي سطح آه في حـ كنسبة آه الي حـ بالشكل الاول من السادسة ونسبة در الي رة كنسبة آه الي حـ فنسبة مربع آه الي سطح آه في حـ كنسبة در الي رة بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة مربع در الي سطح در في رة كنسبة در الي رة فهذا الشكل بعينه نسبة مربع آه الي سطح آه في حـ كنسبة مربع در الي سطح در في رة وبالابدال نسبة مربع آه الي سطح آه في حـ كنسبة مربع در الي سطح در في رة بالشكل السادس عشر من الخامسة لكن مربع آه يشارك مربع در بالشكل السابع فسطح آه في حـ يشارك سطح در في رة بالشكل الثامن فان كان سطح آه في حـ منطقاً فسطح در في رة منطقاً باستبانة الشكل العاشر فدرة ذا الموسطين الاول وان لم يكن سطح آه في حـ منطقاً فسطح در في رة لم يكن منطقاً بل موسطاً بالشكل الثالث والعشرين

والعشرين فدرة ذا الموسطين الثاني وله وجه آخر ليكن آذا الموسطين الاول او الثاني وبـ يشاركه فاقول ان بـ ذا الموسطين في مرتبة برهانه ليكن حـ د خطاً منطقاً ونضيف اليه سطحاً متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع آ بالشكل الخامس والاربعين من الاول وهو سطح در فالحرض الحادث وهو حـ

اما ذو الاسمين الثاني او الثالث بالشكل السادس والخمسين والسابع والخمسين ونضيف سطحاً متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع بـ الي خط حـ بالشكل المذكور وهو سطح در فكل واحد من الزوايا التي عند نقطتي حـ د قائمة فكل من خطي هـ ر و ما يقابله خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاول فهما متوازيان



بالشكل السابع عشر من الاول ونسبة سطح در الي سطح هـ كنسبة حـ الي حـ بالشكل الاول من السادسة والسطحان مشتركان فحـ يشارك حـ بالشكل الثامن فحـ اما ذو الاسمين الثاني

او الثالث بالشكل المتقدم فالخط القوي عليه خط در ذو الموسطين الاول او الثاني بالشكل الثاني والخمسين او الثالث والخمسين فبـ اما ذو الموسطين الاول او الثاني وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط يشارك الاعظم في الطول فهو اعظم هـ

ليكن خط آب منقسماً بقسميه علي حـ وده يشاركه في الطول فاقول ان خط در الاعظم برهانه ليكن نسبة در الي رة كنسبة آه الي بـ بالشكل الحادي عشر من الخامسة وبالابدال نسبة آب الي در كنسبة بـ حـ الي هـ بالشكل السادس عشر من الخامسة فنسبة آه الي حـ كنسبة در الي رة بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة مربع در الي سطح در في رة كنسبة در الي رة فهذا الشكل بعينه نسبة مربع آه الي سطح آه في حـ كنسبة مربع در الي سطح در في رة وبالابدال نسبة مربع آه الي سطح آه في حـ كنسبة مربع در الي سطح در في رة بالشكل السادس عشر من الخامسة لكن مربع آه يشارك مربع در بالشكل السابع فسطح آه في حـ يشارك سطح در في رة بالشكل الثامن فان كان سطح آه في حـ منطقاً فسطح در في رة منطقاً باستبانة الشكل العاشر فدرة ذا الموسطين الاول وان لم يكن سطح آه في حـ منطقاً فسطح در في رة لم يكن منطقاً بل موسطاً بالشكل الثالث والعشرين

الخامسة وكانت نسبة بـ حـ الي هـ كنسبة آب الي در فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة آه الي حـ كنسبة آه الي حـ فآه يشارك در وبـ يشارك در بالشكل الثامن فنسبة آه الي حـ كنسبة در الي رة مثلاً ونسبة مربع در الي سطح در في رة كنسبة در الي رة مثلاً بالشكل التاسع عشر من السادسة فنسبة مربع در الي سطح در في رة كنسبة آه الي حـ مثلاً بالشكل







متوازيان بالشكل السابع والعشرين من الاولي فلان سطح  $\Gamma$  مضاف  
الي خط  $\Delta$  ومنطق فضلع  $\Delta$  منطق بالشكل السادس عشر وخط  
 $\Gamma$  منطق لانه يساوي خط  $\Delta$  المنطق بالشكل الرابع والثلاثين من  
الاولي فخط  $\Gamma$  منطق في القوة ومباين لخط  $\Delta$  بالشكل الثامن عشر

فهو  $\Gamma$   $\Delta$  متباينان في الطول

والا لكان خط  $\Gamma$   $\Delta$  مشاركا لخط

$\Gamma$  بالشكل العاشر وهو

مباين له هذا خلف فخط  $\Delta$   $\Gamma$

ان كان اطول من خط  $\Delta$  كان

قويا علي  $\Delta$  بمربع خط

يشاركة في الطول فخط  $\Delta$  ذو الاسمين الاول والخط القوي علي سطح  $\Gamma$  ذو

الاسمين بالشكل التاسع والاربعين ان كان  $\Delta$  قويا علي  $\Gamma$  بمربع خط

يباينه فخط  $\Delta$  ذو الاسمين الرابع فالخط القوي علي سطح  $\Gamma$  الاعظم

بالشكل الثاني والخمسين وان كان خط  $\Delta$  اعظم من  $\Gamma$  فان كان قويا علي

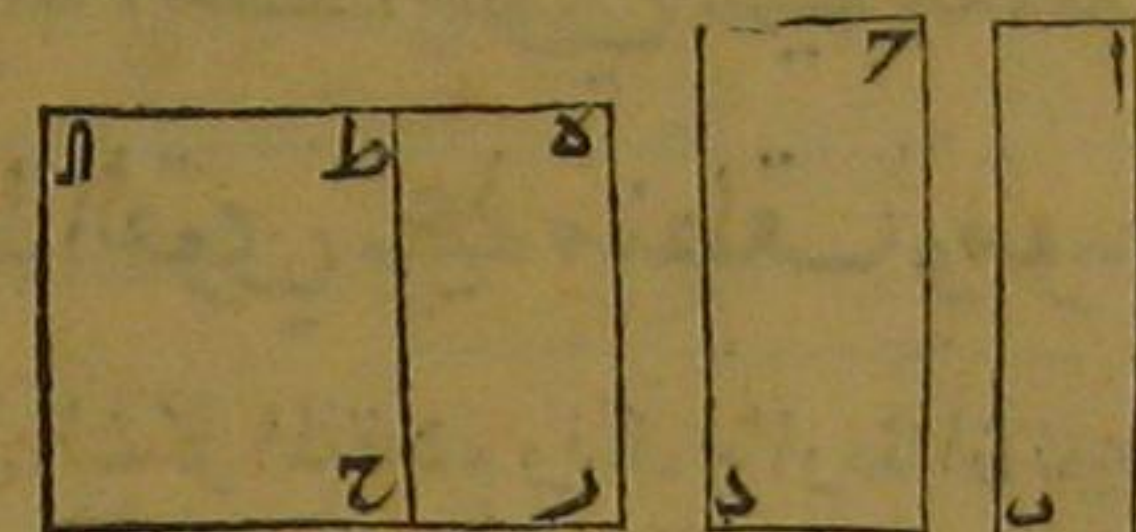
$\Gamma$  بمربع خط يشاركة فخط  $\Delta$  ذو الاسمين الثاني فالخط القوي علي سطح

$\Gamma$  ذو الموسطين الاول بالشكل الخمسين وان كان قويا عليه بمربع خط

يباينه فخط  $\Delta$  ذو الاسمين الخامس فالخط القوي علي سطح  $\Gamma$  هو الخط

القوي علي منطق وموسط بالشكل الثالث والخمسين وذلك ما اردنا

ان نبين



سز

كل خط يقوي علي سطحين موسطين متباينين

فهو اما ذو الموسطين الثاني او القوي علي موسطين

ليكن سطح  $\Gamma$   $\Delta$  موسطين متباينين فاقول ان كل خط قوي علي سطحي

$\Gamma$   $\Delta$  معا فهو احد الخطين المذكورين برهانه فبالبيان المذكور

نرسم سطح  $\Gamma$   $\Delta$  مساويا لسطحي

$\Gamma$   $\Delta$  فليكون كل من خطي

$\Gamma$   $\Delta$  منطقا في القوة فقط

واحدهما يباين الاخر لتباين

سطحي  $\Gamma$   $\Delta$  فان كان احد

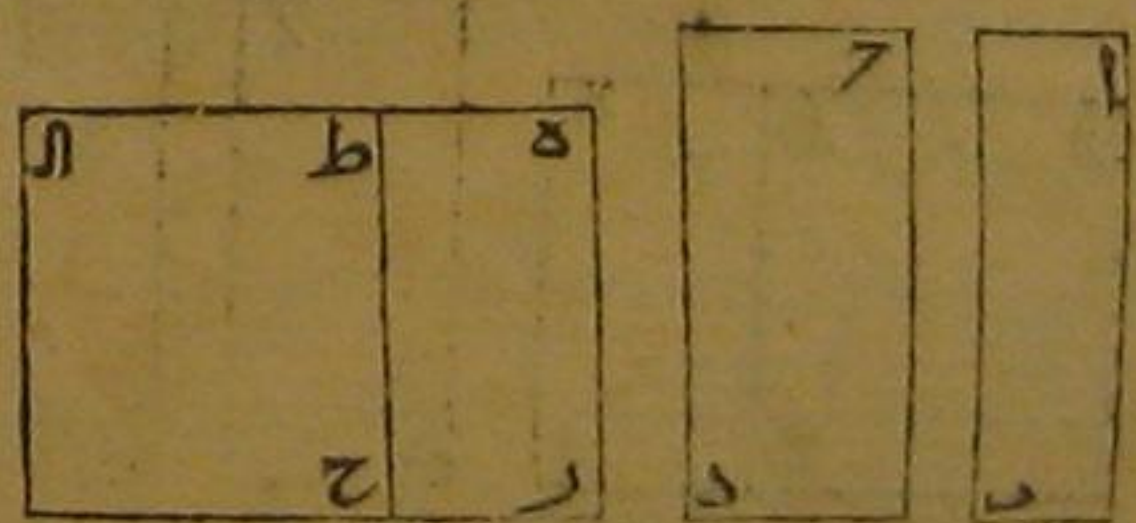
خطي  $\Gamma$   $\Delta$  قويا علي الاخر

بمربع خط يشاركة فخط  $\Delta$  ذو الاسمين الثالث والخط القوي علي سطح  $\Gamma$

ذو الموسطين الثاني بالشكل الحادي والخمسين وان كان قويا علي الاخر

بمربع خط يباينه فخط  $\Delta$  ذو الاسمين السادس فالخط القوي علي سطح  $\Gamma$

القوي



القوي علي موسطين بالشكل الرابع والخمسين والشكل كالشكل المتقدم  
وذلك ما اردنا ان نبين

### مصادرة ثلثين

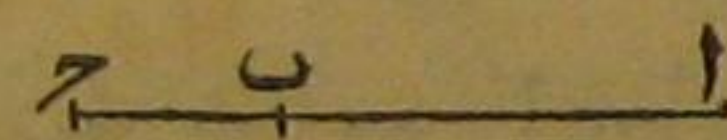
لاشي من الخطوط الست الصم ذا الاسم وما تبلوه موسطا ولا واحدا  
من الخمسة الباقية من الست الصم اما الاول فلان مربع الموسط اذا  
اضيف الي خط منطق في الطول كان العرض الحادث منطقا في القوة  
فقط كما بين في الشكل الثامن عشر ولاشي من الخطوط الست اذا اضيف  
مربعه الي خط منطق كان العرض الحادث منطقا في القوة فلاشي منها  
موسط واما الثاني فلان مربع هذه الخطوط اذا اضيف الي خط منطق  
كان العرض الحادث انواع ذي الاسمين كما تبين من الشكل الخامس والخمسين  
الي الشكل الثالث والستين وهي مختلفة واختلاف الاوازم يدل علي  
اختلاف الملزومات فالخطوط الست مختلفة وذلك ما اردنا ان نبين

ح

كل خطين منطقيين في القوة متباينين في

الطول وفصل اصغرهما من اعظمهما كان الباقي اصم

ويسمي المنفصل



ليكن خط  $\Gamma$   $\Delta$  منطقيين في القوة متباينين  
في الطول وفصل  $\Gamma$   $\Delta$  اصغرهما من  $\Gamma$   $\Delta$  فاقول ان  $\Gamma$   $\Delta$  الباقي اصم ويسمي  
المنفصل برهانه فلان كلا من مربعي  $\Gamma$   $\Delta$  منطقا فهما متشاركان  
فمجموعهما يشارك كل واحد منهما بالشكل الحادي عشر فالمجموع منطق  
باستبانة الشكل العاشر ومجموع المربعين كضعف سطح  $\Gamma$   $\Delta$  في  $\Gamma$   $\Delta$  مع مربع  
 $\Gamma$   $\Delta$  بالشكل السابع من الثانية وكل واحد من سطحي  $\Gamma$   $\Delta$  في  $\Gamma$   $\Delta$  موسط  
فضعه موسط بالشكل التاسع عشر فهو مباين لمجموع المربعين فمجموع  
المربعين المنطقيين يباين مربع  $\Gamma$   $\Delta$  باستبانة الشكل الحادي عشر فمربع  
 $\Gamma$   $\Delta$  اصم فب  $\Gamma$   $\Delta$  اصم وذلك ما اردنا ان نبين

سط

كل خطين موسطين مشتركين في القوة متباينين

في الطول وسطح احدهما في الآخر منطق اذا فصل



اصغرهما من اعظمهما كان الباقي اصم ويسمى

المنفصل الموسط الاول

ليكن  $\overline{AB}$  بهذه الصفة فاقول اذا فصل  $\overline{AB}$  من  $\overline{AC}$  كان  $\overline{BC}$  الباقي اصم برهانه فلان مجموع مربعي  $\overline{AB}$  الموسطين المشتركين مشارك لكل منهما بالشكل الحادي عشر فالمجموع موسط بالشكل التاسع عشر وضعف سطح احدهما في الآخر المشارك لكل واحد منهما المنطق بالشكل الحادي عشر منطق فيكون مباينا لمجموع مربعيهما وضعف سطح  $\overline{AC}$  في  $\overline{AB}$  مع مربع  $\overline{BC}$  يساوي مجموع مربعي  $\overline{AB}$  بالشكل السابع من الثانية وضعف سطح احدهما في الآخر المنطق المباين لمجموع المربعين يباين مربع  $\overline{BC}$  باستبانة الشكل الحادي عشر فربع  $\overline{BC}$  اصم فب  $\overline{BC}$  موسط اذا فصل اصغرهما من اعظمهما كان الباقي اصم ويسمى منفصل الموسط الثاني اصم وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين موسطين مشتركين في القوة فقط

ضعف سطح احدهما في الآخر موسط اذا فصل

اصغرهما من اعظمهما كان الباقي اصم ويسمى

منفصل الموسط الثاني

ط	ح	د
ر		خ

ليكن خطا  $\overline{AB}$  بهذه الصفة فاقول اذا فصل  $\overline{AB}$  من  $\overline{AC}$  كان  $\overline{BC}$  الباقي اصم ويسمى منفصل الموسط الثاني برهانه فلان مجموع مربعي  $\overline{AB}$  المشارك لكل واحد منهما بالشكل الحادي عشر موسط بالشكل التاسع عشر ولان ضعف سطح احدهما في الآخر المشارك لكل واحد منهما من سطحي احدهما في الآخر بالشكل الحادي عشر موسط بالشكل التاسع عشر فكل واحد من مربعي  $\overline{AB}$  يباين سطح احدهما في الآخر بالشكل الاول من السادسة فالمجموع المربعين يباين سطح احدهما في الآخر والشاكره فيشارك كل من المربعين سطح احدهما في الآخر بالشكل العاشر وكنا متباينين هذا خلف وبمثله تبين ان مجموع المربعين يباين ضعف سطح احدهما في الآخر وليكن  $\overline{DE}$  خطا منطقا فرسم عليه

عليه سطح  $\overline{DE}$  المتوازي الاضلاع القائم الزوايا كمربعي  $\overline{AB}$  ونرسم عليه

ط	ح	د
ر		خ

ايضا سطح  $\overline{DE}$  المتوازي الاضلاع

القائم الزوايا كضعف سطح احدهما

في الآخر بالشكل الخامس والاربعين

من الاول فكل من خطي  $\overline{DE}$  دح

منطق في القوة بالشكل الثامن عشر

ولان كل واحد من سطحي  $\overline{DE}$  حح

متوازي الاضلاع فنسبة سطح  $\overline{DE}$  الى

سطح  $\overline{DE}$  المتباينين كنسبة  $\overline{DE}$  الى  $\overline{DE}$  بالشكل الاول من السادسة فخطا  $\overline{DE}$

دح متباينين بالشكل الثامن فخط  $\overline{DE}$  منفصل بالشكل الثامن والستون

فهو اصم فسطح  $\overline{DE}$  اصم ولان مربعي  $\overline{AB}$  معا كضعف سطح  $\overline{AC}$  في  $\overline{AB}$

مع مربع  $\overline{BC}$  بالشكل السابع من الثانية فربع  $\overline{BC}$  يساوي سطح  $\overline{DE}$

الاصم فب  $\overline{BC}$  اصم وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين متباينين في القوة مجموع مربعيهما

منطق وضعف سطح احدهما في الآخر موسط اذا

فصل اصغرهما من اعظمهما يسمى الباقي اصغر

والبيان والشكل كما مر في المنفصل وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين متباينين في القوة مجموع مربعيهما

موسطين وضعف سطح احدهما في الآخر منطق

اذا فصل اصغرهما من اعظمهما كان الباقي اصم

ويسمى المتصل بالمنطق يصير الكل موسط

والبيان والشكل كما في المنفصل الموسط الاول وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين متباينين في القوة مجموع مربعيهما



موسط وضعف سطح احدهما في الآخر موسط مباين  
لمجموع المربعين اذا فصل اصغرهما من اعظمهما كان  
الباقى اصم و يسمى المتصل بموسط يصير الكل

موسط

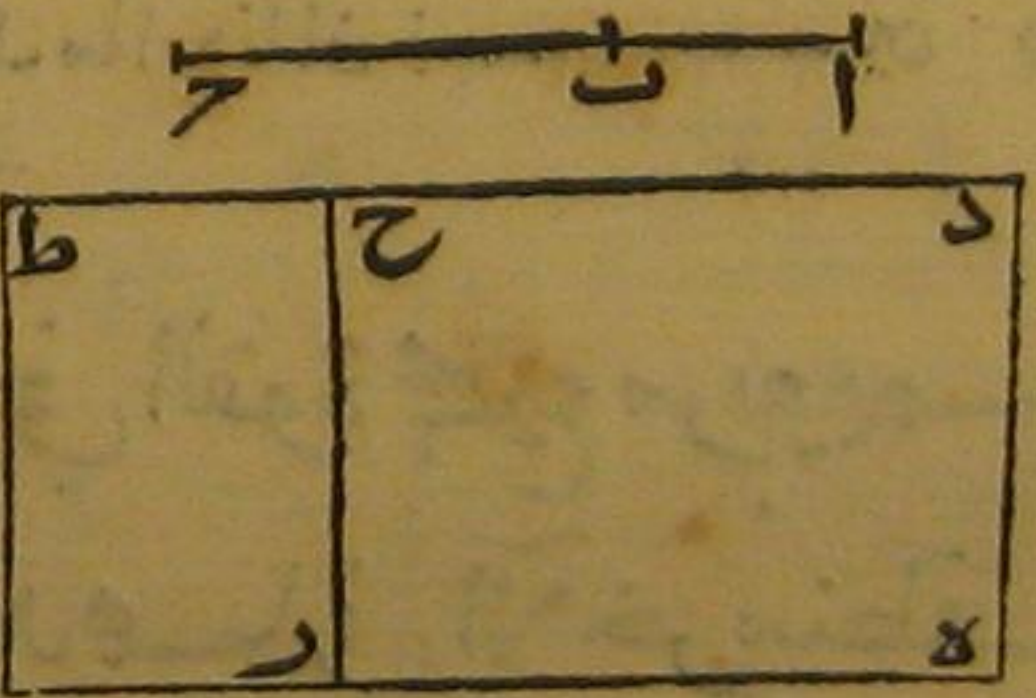
والبيان والشكل كما مر في المنفصل الموسط الثاني وذلك ما اردنا ان نبين

لا يمكن ان يتصل بالمنفصل الا خط واحد فقط  
منطق في القوة مشاركا في القوة بعد اضافته الى  
المنفصل للمجموع الحاصل فقط

ليكن اب المنفصل واتصل به ب ح المنطق في القوة المشارك لاح في القوة  
فقط فاقول لا يمكن ان يتصل باب خط اخر منطق في القوة مشارك  
للمجموع الحاصل منه ومن اب في القوة فقط برهانه والا فليتصل باب  
خط ب د على الصفة المذكورة وليكن سطح هـ المتوازي الاضلاع مربعي

ا ح حـ معا وهما اعظم من ضعف  
سطح ا ح في حـ مربع اب بالشكل  
السابع من الثانية فليكن سطح هـ ح  
من سطح هـ ر كضعف سطح ا ح في حـ  
فبقي سطح حـ ط مربع اب ولان  
مربعي ا د د ب كضعف سطح ا د في  
د ب مع مربع اب بالشكل السابع

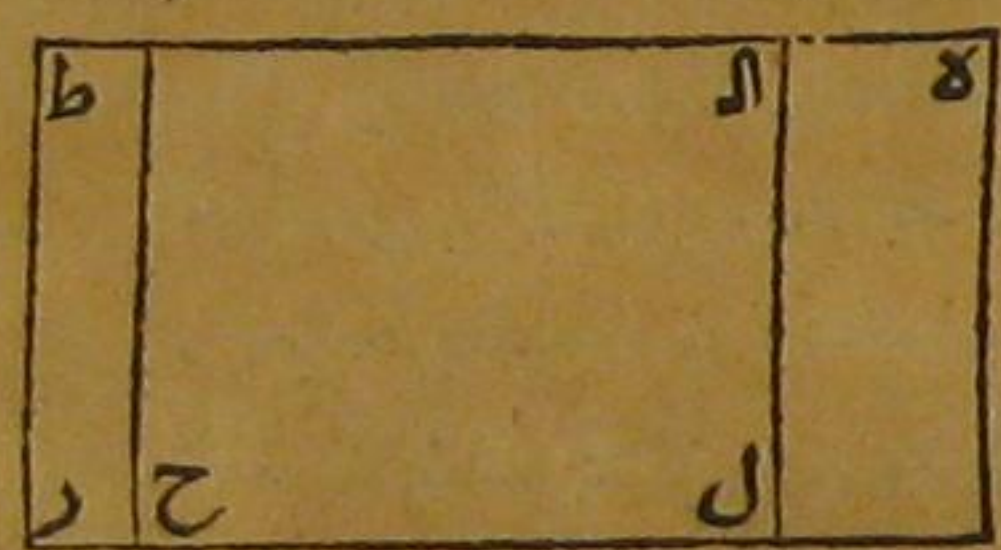
من الثاني والمربعين اصغر من مربعي ا ح حـ فليكن سطح ا ح حـ من سطح هـ ر  
مربعي ا د د ب معا و سطح حـ ط مربع اب يبق سطح حـ ا كضعف سطح ا د في  
د ب ولان كل واحد من مربعي ا د د ب وا ح حـ منطق فكل واحد من  
سطحي هـ ر ا ح مشارك بمربع الخط الموضوع فمما مشترك بالشكل العاشر  
فسطح هـ ا الذي هو الفصل بين سطحي هـ ر ا ح فمما يشارك كل واحد  
منهما بالشكل الحادي عشر والمشارك للمنطق منطق باستبانة الشكل  
العاشر فسطح هـ ا منطق و سطح ا ح في حـ الموسط يشارك ضعفه فهو  
موسط بالشكل التاسع عشر وبمثله تبين ان ضعف سطح ا د في د ب موسط  
وفصل



وفصل الموسط على الموسط اصم بالشكل العشرين و سطح هـ ح كضعف  
سطح ا ح في حـ و سطح ا ح كضعف سطح ا د في د ب فسطح هـ ا هو كفضل  
ضعف سطح ا ح في حـ على ضعف سطح ا د في د ب فهو اصم وكان منطق  
هذا خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لا يمكن ان يتصل بالمنفصل الموسط الاول الا خط  
واحد مشارك للمجموع الحاصل بعد اضافته الى  
المنفصل في القوة فقط ويكون سطحه في المجموع

منطق



ليكن اب المنفصل الموسط الاول  
واتصل به ب ح بالصفة المذكورة  
فاقول لا يمكن ان يتصل باب الا  
خط ب ح بالصفة المذكورة برهانه  
فان امكن غيره فليتصل باب د ب

بالصفة المذكورة فلان كل واحد من مربعي ا ح حـ المشتركين موسط  
فمجموعهما المشارك لكل بالشكل الحادي عشر موسط بالشكل التاسع عشر  
وبمثله تبين ان مجموع مربعي ا د د ب موسط ولان سطح ا ح في حـ المشارك  
لضعفه بالشكل الحادي عشر منطق فضعفه منطق باستبانة الشكل  
العاشر وليكن سطح هـ ر المتوازي الاضلاع يساوي مربعي ا ح حـ و سطح  
هـ ح منه كضعف سطح ا ح في حـ يبق سطح حـ ط مربع اب بالشكل السابع  
من الثانية ولان مربعي ا د د ب اقل من مربعي ا ح حـ فليكن سطح ا ح حـ من  
سطح هـ ر مربعي ا د د ب معا وكل واحد من المربعين موسط وفصل الموسط  
على الموسط اصم بالشكل العشرين فسطح هـ ا اصم ولان سطح هـ ا فضل  
ضعف سطح ا ح في حـ على ضعف سطح ا د في د ب المنطقتين فبكون منطقا  
بالشكل الحادي عشر واستبانة الشكل العاشر وكان هذا خلف

فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لا يمكن ان يتصل بالمنفصل الموسط الثاني الا خط  
واحد يشارك للمجموع الحاصل بعد اضافته الى



المنفصل في القوة فقط ويكون سطحه في المجموع

موسط ————— ا ب د ه

ل	ا	ح	د
م	ط	ر	ز

ليكن المنفصل الموسط الثاني

خط ا ب واتصل به خط ب د

بالصفة المذكورة فاقول لا يمكن

ان يتصل باب الا خط ب د

بالصفة المذكورة برهانه فان

امكن ان يتصل باب خط غير

ب د بالصفة المذكورة فليتصل به ب د بالصفة المذكورة فلان كل واحد

من مربعي ا د ب موسط فمجموعهما موسط وكل واحد من مربعي ا د ب

موسط فمجموعهما موسط وكل واحد من سطح ا د ب و ا د في د ب موسط

فضعف كل واحد منهما موسط بمثل ما بينا في الشكل المتقدم وقد بين في

الشكل الخامس والثلاثين وفيما بعده ايضا ان كل خطين متباينين في الطول

فان مجموع مربعيها يباين ضعف سطح ا ح في الاخر فمجموع مربعي ا د

ب موسط وكذلك مجموع مربعي ا د ب و ضعف سطح ا د في د ب موسط

وكذلك ضعف سطح ا د في د ب و مجموع مربعي ا د ب يباين ضعف سطح ا د في

د ب و مجموع مربعي ا د ب يباين ضعف سطح ا د ب فاذا تقرر هذا فليكن

ه ر خطا مستقيما ونضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع يساوي مربعي ا د

ب فليكن سطح ل ر بالشكل الخامس والاربعين من الاول وليكن سطح ل ط

منه كضعف سطح ا د في د ب يبقى سطح ح ر كمربع ا ب بالشكل السابع من

الثانية فخط ح ط يوازي خط ه ر بالشكل الثلاثين من الاول فهما متساويان

بالشكل الرابع والثلاثين من الاول وه ر منطبق فح ط منطبق وكل واحد من

خطي ه ل ح ل منطبق في القوة غير مشاركون لخط ه ر بالشكل الثامن عشر ولان

نسبة سطح ل ر الى سطح ل ط كنسبة خط ه ل الى خط ل ح بالشكل الاول من

السادسة و سطح ل ر يباين سطح ل ط فخط ه ل يباين خط ل ح بالشكل

الثامن فخط ه ح منفصل بالشكل الثامن والستين ونرسم علي خط ه ر

سطحا متوازي الاضلاع يساوي مربعي ا د ب ولان مربعي ا د ب اصغر

من مربعي ا د ب فليكن سطح ا م من سطح م ر كمربعي ا د ب و سطح ط ا د

كضعف سطح ا د في د ب بالشكل الخامس والاربعين من الاول فيكون كل

من خطي ه ا ح ا منطبقا في القوة غير مشاركون لخط ه ر بالشكل الثامن عشر

ولان نسبة سطح ه م الى م ح كنسبة ه ا الى ا ح بالشكل الاول من السادسة

والسطحان متباينان فخط ه ا ح ا متباينان بالشكل الثامن فقد اتصل

بخط ه ح المنفصل خطا ا ح ا م ا ل ح فبشارك ل ه في القوة فقط واما ا ح

فبشارك

فبشارك ل ه في القوة فقط وقد بينا استحالة ذلك بالشكل الرابع والسبعين

فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

عز

لا يمكن ان يتصل بالاصغر الا خط واحد يباين

المجموع الحاصل بعد اتصاله بالاصغر في القوة و

يكون سطحه في المجموع موسط ط

ل	ا	ح	د
م	ط	ر	ز

ليكن ا ب الاصغر واتصل به

ب د وهو يباين ا د في القوة

و مجموع من مربعي ا د ب منطبق

وسطح ا د في د ب موسط فاقول لا

يمكن ان يتصل باب خط آخر

بالصفة المذكورة والا فليتصل به

خط د ب كذلك وتبين استحالة

بمثل ما بينا في الشكل السبعين و

الشكل كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

ع

لا يمكن ان يتصل بالمتصل بمنطق يصير الكل موسطا

الا خط واحد يباين المجموع الحاصل بعد اتصاله به

في القوة ويكون مجموع مربعيها موسطا وضعف سطح

احدهما في الآخر منطقا

ل	ا	ح	د
م	ط	ر	ز

ليكن خط ا ب المتصل بمنطق

يصير الكل موسطا واتصل به خط

ب د يباين ا د في القوة و مجموع

مربعي ا د ب موسط و سطح ا د في

د ب منطبق فاقول لا يمكن ان

يتصل با د خط آخر بالصفة المذكورة والا فليتصل به خط ب د بالصفة

المذكورة وتبين استحالة بمثل ما بينا في الشكل الخامس والسبعين

والشكل كالشكل فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ع

الشكل كالشكل فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



عظ

لا يمكن ان يتصل بالمتصل بالموسط يصير الكل موسطا  
الاخط واحد يباين المجموع بعد اتصاله به في القوة  
ويكون مجموع مربعيها موسطا وسطا احدهما في الآخر  
ايضا موسطا مباينا لمجموع المربعين

ليكن  $AB$  المتصل بالموسط يصير

الكل موسطا خط  $AB$  مباينا

في القوة لخط  $AC$  واتصل به

ومجموع مربعي  $AC$  و  $CB$  موسطا

وسطا  $AC$  في  $CB$  ايضا موسطا

مباين لمجموع مربعي  $AC$  و  $CB$  فاقول

لا يمكن ان يتصل ب  $AB$  خط آخر

بالصفة المذكورة والا فليمتصل به

خط  $DB$  بالصفة المذكورة وتبين استحالة جمل ما بيننا في الشكل الثاني

والسبعين والشكل كالشكل فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

### مصادرة رابعة

كل خط اتصل بالمنفصل وكان منطقا في القوة مشاركا للمجموع الحاصل منه  
ومن المنفصل في القوة فقط فالمجموع اما ان يقوي على ما اتصل به المنفصل  
بمربع خط يشاركه في الطول او يباينه في الطول اما الاول فان كان المجموع  
منطقا كان المنفصل منفصلا أولا وان كان المتصل بالمنفصل منطقا كان  
منفصلا ثانيا وان لم يكن شي منهما منطقا كان منفصلا ثالثا واما  
الثاني فان كان المجموع منطقا كان منفصلا رابعا وان كان المتصل  
بالمنفصل منطقا كان منفصلا خامسا وان لم يكن شي منهما منطقا كان  
منفصلا سادسا وذلك ما اردنا ببيان

ف

لنا ان نجد المنفصل الاول

ليكن  $AC$  خط منطقا ويشاركه خط  $AB$  في الطول فيكون منطقا في الطول  
باستبانة الشكل العاشر ونجد عددين مربعين ليس الفضل بينهما  
مربعاً بالمقدمة المذكورة قبل الشكل الرابع والعشرين وهما  $DE$  و  $EF$   
والفضل

والفضل بينهما  $DE$  وهو غير مربع ونرسم على  $B$  مربع  $BA$  بالشكل  
السادس والاربعين من الاول ونجعل  $BC$  مع عدد  $DE$  محيطا بزاوية

$B$  حدة بحيث

ينطبق نقطة  $C$

على نقطة  $E$

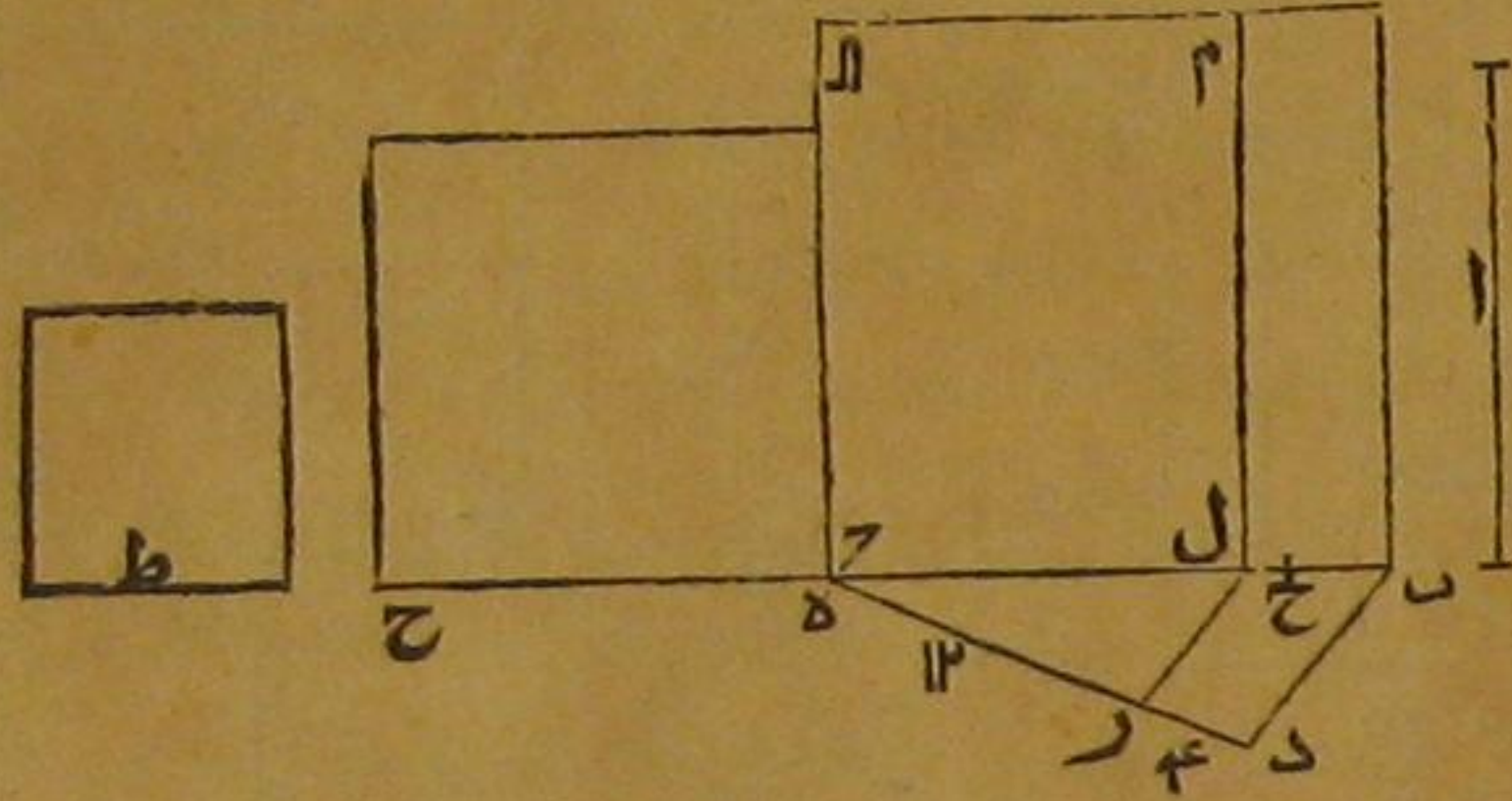
ونصل بين  $B$  و  $D$

بخط مستقيم

نخرج من نقطة

$C$  خط  $CD$  يوازي

$BA$  بالشكل



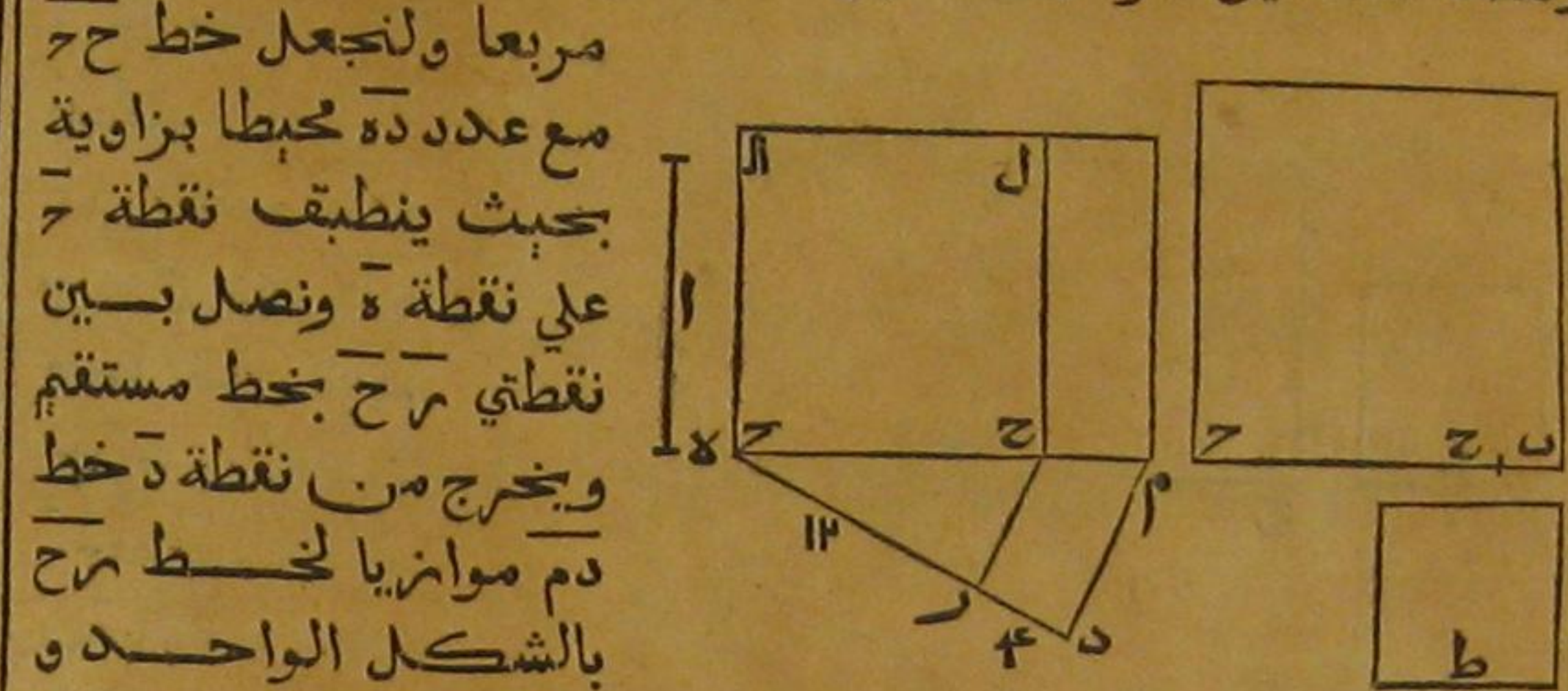
الواحد والثلاثين من الاول فينتهي الى  $B$  على نقطة  $E$  ونخرج منها  
خط  $LM$  موازيا لخط  $BA$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاول ولينتهي الى  
ضلع مربع  $BA$  على نقطة  $M$  فسطح  $BM$  متوازي الاضلاع بالشكل  
الثلاثين من الاول ونعمل مربعا كسطح  $LM$  بالشكل الرابع عشر من الثانية  
والشكل السادس والاربعين من الاول وهو مربع ضلعه  $CH$  وبهذين  
الشكلين نعمل مربعا ضلعه  $CK$  كسطح  $BM$  فلان زاويتي  $CHL$  و  $CKM$   
كزاويتي  $CHD$  و  $CKB$  بالشكل التاسع والعشرين من الاول وزاوية  $B$  و  $D$   
مشتركة بين مثلثي  $CHD$  و  $CKB$  فبالشكل الرابع من السادسة نسبة  $CH$  الى  
 $CK$  كنسبة  $CH$  الى  $CK$  ونسبة مربع  $BA$  الى سطح  $LM$  كنسبة  $BA$  الى  $CK$   
بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $CH$   
الى  $CK$  كنسبة سطح  $BA$  الى سطح  $LM$  ونسبة مربع  $BA$  الى مربع  $CH$  كنسبته  
الى سطح  $LM$  بالشكل التاسع من الخامسة وكانت نسبة  $CH$  الى  $CK$  كنسبة  
 $BA$  الى  $CK$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $BA$  الى مربع  
 $CH$  كنسبة عدد  $DE$  الى عدد  $CH$  وهما ليسا بمربعين فربع  $BA$  يشارك  
مربع  $CH$  بالشكل السادس فب  $CH$  يشارك  $CH$  في القوة ويباينه في الطول  
بالشكل السابع ونسبة مربع  $BA$  الى مربع  $CH$  كنسبته الى سطح  $BM$  بالشكل  
السابع والخامسة وبالعقب نسبة  $CH$  الى  $CK$  كنسبته الى مربعين كنسبة  
مربع  $BA$  الى سطح  $BM$  فنسبة مربع  $BA$  الى مربع  $CH$  كنسبة  $CH$  الى  $CK$   
بالشكل الحادي عشر من الخامسة خط  $AB$  و  $CH$  منطقان في القوة متباينان  
في الطول فب  $CH$  المنطق في الطول القوي على  $CH$  بمربع خط يشاركه في  
الطول وهو  $AB$  ففضل  $BA$  على  $CH$  وهو  $BC$  المنفصل الاول وذلك ما  
اردنا ان نبين

فأ

لنا ان نجد المنفصل الثاني



ليكني آ خطا منطقا ولبشاركه ح في الطول فهو منطق بالشكل العاشر  
ولنعقد العددين المربعين اللذين هما د هـ والفضل بينهما مـ ليس



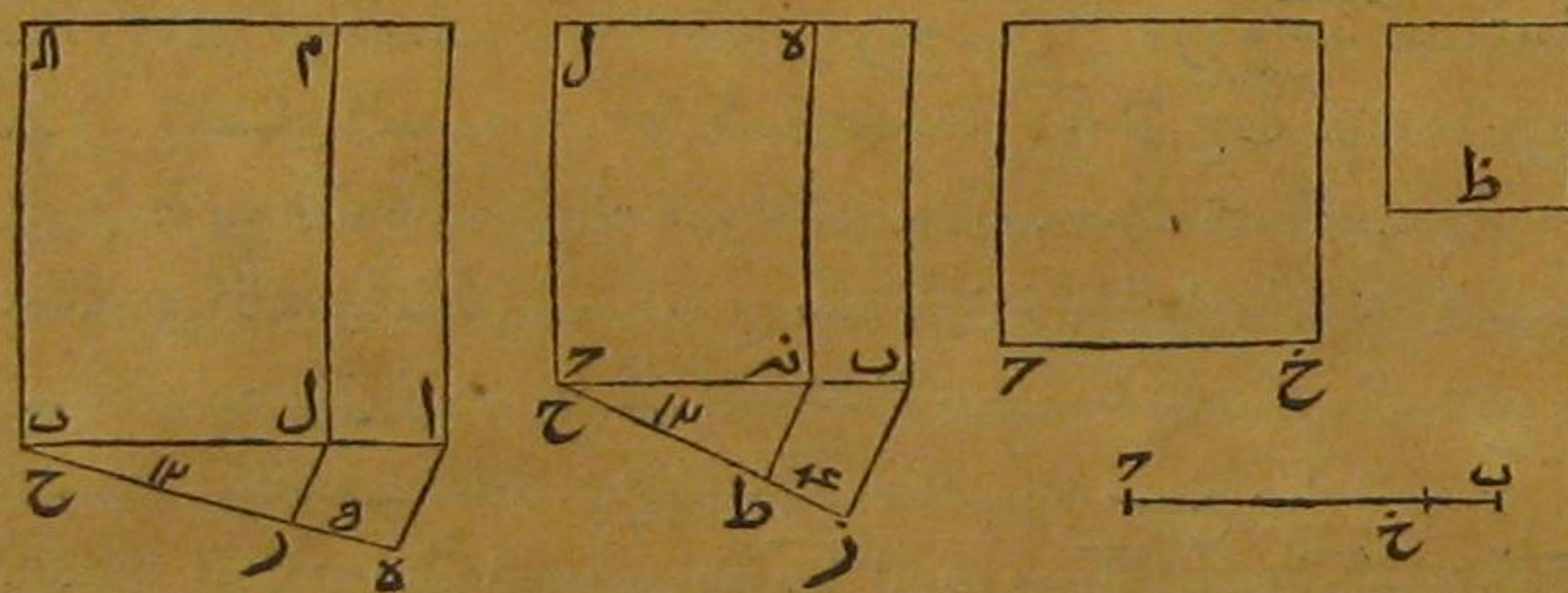
مربعاً ولنجعل خط حـ مع عدد دـ محبطين بزاوية بحيث ينطبق نقطة هـ على نقطة ز ونصل بين نقطتي م ح بخط مستقيم ويخرج من نقطة د خط د م موازيا لخط م ح بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فلان زاويتي ح ر ح اقل من قاطعتين بالشكل السابع عشر من الاولي وزاويتا ح ر م د متساويتان بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فاذا اخرجنا خطي د م ح في جهة م علي استقامتهما فليبتا قبا علي نقطة م ونرسم علي ح مربع ح ا ل بالشكل السادس والاربعين من الاولي ونقسم سطح م ل المتوازي الاضلاع فسطح م ل متوازي الاضلاع ونرسم مربع ب ج ك سطح م ا بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولي ونرسم بالشكلين المذكورين مربعين يساوي سطح م ل ضلع د ط فربيع ب ج يقوي علي مربع ح ج بمربع ط فلان زاويتي ح ر ح ر م كزاويتي م د د م د بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وزاوية ح ر م مشتركة بين مثلثي ح ر م د فبالشكل الرابع من السادسة نسبة د ح الي ح ر كنسبة م د الي ح و نسبة سطح م ا الي مربع ح ا كنسبة م د الي ح بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة د ح الي ح ر كنسبة سطح م ا الي مربع ح ا ونسبة مربع ب ج الي مربع ح ا كنسبة سطح م ا الي مربع ح ا بالشكل السابع من الخامسة فنسبة د ح الي ح ر كنسبة مربع ب ج الي مربع ح ا بالشكل الحادي عشر من الخامسة فربيع ب ج يشارك مربع ح ا بالشكل السادس فخطاب ح ج منطقتان في القوة ومتباينان في الطول بالشكل السابع لان عددي د ح ر ليسا مربعين فبالقلب نسبة د ح الي ح ر كنسبة مربع ب ج الي مربع ط و د ح ر عددان مربعان فبـ يشارك ط في الطول بالشكل السابع فبـ يقوي علي ح ج بمربع خط يشاركه في الطول فبـ ح ج خطان منطقتان في القوة متباينان في الطول وحـ الاصغر منطق في الطول ففضل ب ج علي ح ج وهو ب ح المنفصل الثاني وذلك ما اردنا ان نبين

فبـ

لنا

## لنا ان نجد المنفصل الثالث

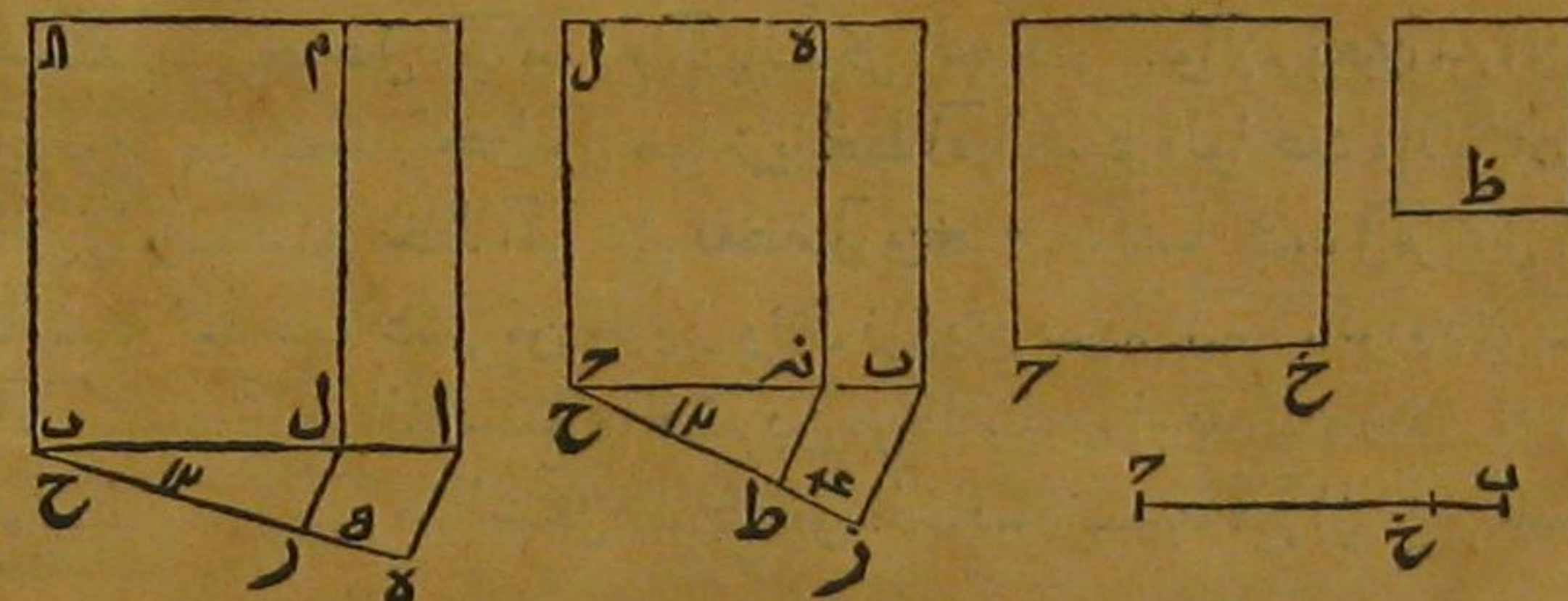
ليكن ا ب خطا منطقا والعددان المربعان اللذان ليس الفضل بينهما مربعا م ح م ح م ح والفضل بينهما ح ط وحـ عدد اول فليست نسبته الي ح ز وحـ نسبة عدد مربع الي عدد مربع والا لكان العدد الاول مسطحا بالشكل الثاني والعشرين من الثامنة ولنجعل عدد هـ ح مع ا ب محبطين بزاوية بحيث ينطبق نقطة ب علي نقطة ح ونصل بين نقطتي ا هـ بخط مستقيم ونرسم علي ا ب مربع ا ل بالشكل السادس والاربعين من الاولي ونخرج من نقطة ر خط ر ل موازيا لخط ا هـ بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ولينته الي خط ا ب علي نقطة ل ونخرج منها عمود ل م علي ا ب بالشكل الحادي عشر من الاولي ولان زاويتي ب ل م ر كزاويتي با هـ ا هـ ب بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وزاوية ا ب هـ مشتركة بين مثلثي ا ب هـ ل ب فبالشكل الرابع من السادسة نسبة هـ ح الي ح م كنسبة



ا ب الي ب ل ونسبة مربع ا ل الي سطح ا ل كنسبة ا ب الي ب ل بالشكل الاول من السادسة فنسبة هـ ح الي ح م كنسبة مربع ا ل الي سطح ا ل بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونرسم مربع ب ل كسطح ل ا بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولي فنسبة مربع ا ل الي مربع ب ل كنسبة مربع ا ل الي سطح ل ا بالشكل السابع من الخامسة فنسبة هـ ح الي ح ر كنسبة مربع ا ل الي مربع ب ل بالشكل الحادي عشر من الخامسة فبالشكل السادس في القوة بالشكل السادس والاربعين من الاولي فنسبة هـ ح الي ح م كنسبة مربع ب ج الي مربع ح ج بمربع ط فلان زاويتي ح ر ح ر م كزاويتي م د د م د بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وزاوية ح ر م مشتركة بين مثلثي ح ر م د فبالشكل الرابع من السادسة نسبة د ح الي ح ر كنسبة م د الي ح و نسبة سطح م ا الي مربع ح ا كنسبة م د الي ح بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة د ح الي ح ر كنسبة سطح م ا الي مربع ح ا ونسبة مربع ب ج الي مربع ح ا كنسبة سطح م ا الي مربع ح ا بالشكل السابع من الخامسة فنسبة د ح الي ح ر كنسبة مربع ب ج الي مربع ح ا بالشكل الحادي عشر من الخامسة فربيع ب ج يشارك مربع ح ا بالشكل السادس فخطاب ح ج منطقتان في القوة ومتباينان في الطول بالشكل السابع لان عددي د ح ر ليسا مربعين فبالقلب نسبة د ح الي ح ر كنسبة مربع ب ج الي مربع ط و د ح ر عددان مربعان فبـ يشارك ط في الطول بالشكل السابع فبـ يقوي علي ح ج بمربع خط يشاركه في الطول فبـ ح ج خطان منطقتان في القوة متباينان في الطول وحـ الاصغر منطق في الطول ففضل ب ج علي ح ج وهو ب ح المنفصل الثاني وذلك ما اردنا ان نبين



ط كسطح بـ بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاول فلان زاويتي ح ط نه كزاويتي ح ب ر رب بالشكل التاسع والعشرين من الاول وزاوية ب ح ر مشتركة بين مثلثي ب ح ر ح ط فبالشكل الرابع من السادسة نسبة م ر ح الى ح ط كنسبة ب ح ر الى ح ط ونسبة مربع ب ل الى سطح ل نه كنسبة ب ح ر الى ح ط بالشكل الاول من السادسة فنسبة م ر ح الى ح ط كنسبة مربع ب ل الى سطح ل نه بالشكل



الحادي عشر من الخامسة ولان نسبة مربع ب ل الى مربع ح ط كنسبته الى سطح ل نه بالشكل السابع من الخامسة فنسبة م ر ح الى ح ط كنسبة مربع ب ل الى مربع ح ط بالشكل الحادي عشر من الخامسة فضلع ب ح ر منطقتان في القوة بالشكل السادس متباينان في الطول بالشكل السابع ونسبة مربع ب ل الى مربع ط ك كنسبته الى سطح ب ه بالشكل السابع من الخامسة وبالقلم نسبة م ر ح الى م ر ط كنسبة مربع ب ل الى سطح ب ه فبالشكل الحادي عشر نسبة مربع ب ل الى مربع ط ك كنسبة م ر ح الى م ر ط فبـ ر يشارك ط في الطول بالشكل السابع لان عددي م ر ح م ر ط مربعان ولان نسبة مربع ا ل الى مربع ب ل كنسبة ح ط الى ح م ونسبة مربع ب ل الى مربع ح ط كنسبة م ر ح الى ح ط فبالشكل الثاني والعشرين من الخامسة نسبة مربع ا ل الى مربع ح ط كنسبة ح ط الى ح م ونسبة مربع ب ل الى مربع ح ط كنسبة م ر ح الى ح ط فبالشكل السابع لكون عددي ح ط ليست كنسبة عددين مربعين فخطا ب ح ر منطقتان في القوة متباينان في الطول وليس واحد منهما منطقتان في الطول فاذا فصل من ب ح ر يبق ب خ منفصلا ثالثا فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نجد المنفصل الرابع

فنجده عددان مربعين وهما د م ر ه مجموعهما وهو د غير مربع بالمقدمة التي قبل

قبل الشكل الثالث والعشرين ونسلك به مثل ما سلكننا في المنفصل الاول الا ان ب ح يقوي على ح ر بمربع ط وهو يباين ط في الطول لان نسبة مربعهما كنسبة عدد د ه الى عدد ه ر وهما غير مربعين والشكل كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نجد المنفصل الخامس

فنجده عددان د م ر ه الذين مجموعهما غير مربع ونسلك مثل ما سلكننا في المنفصل الثاني فبكون ب ح يقوي على ح ر بمربع ط الذي يباينه لان نسبة مربعي ب ح ط كنسبة عددي د ه ر وهما غير مربعين والشكل كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

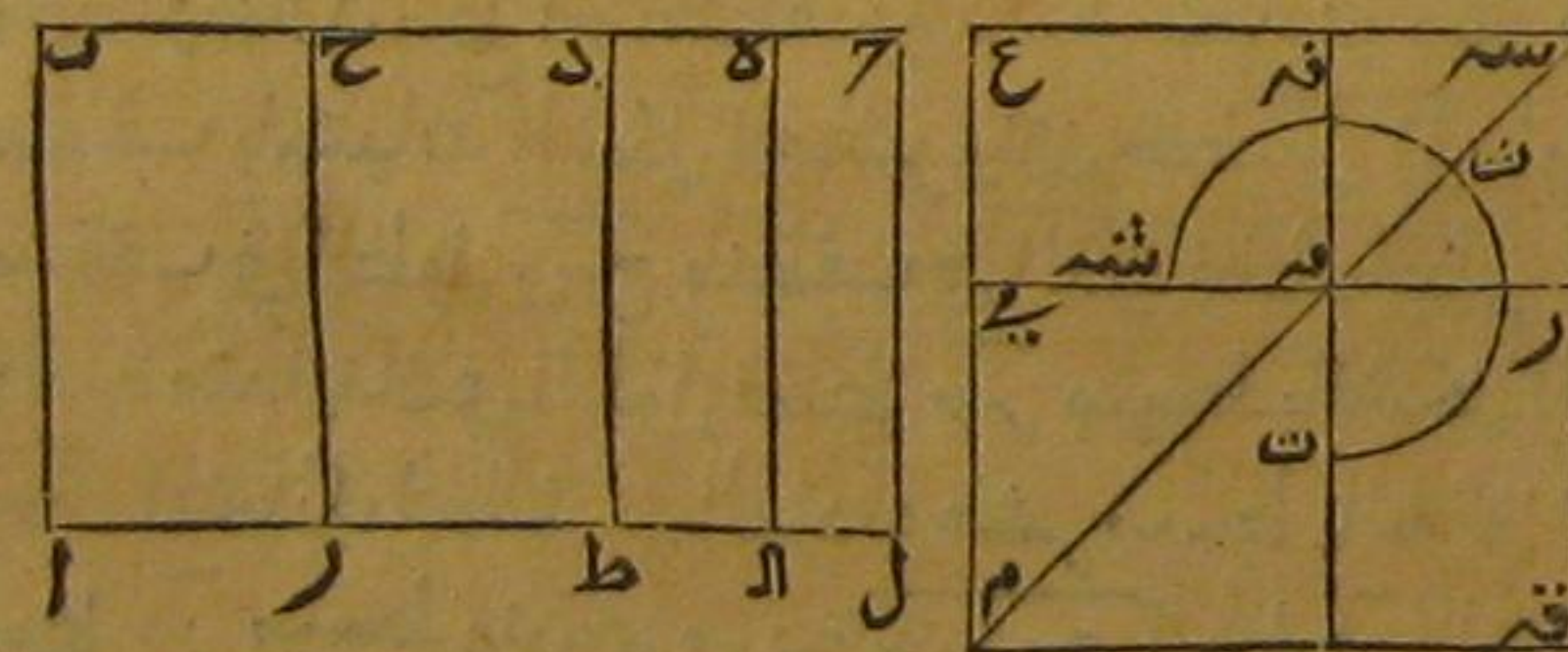
لنا ان نجد المنفصل السادس

فنجده عددان د م ر ه الذين مجموعهما غير مربع ونسلك مثل ما سلكننا في المنفصل الثالث بعينه والشكل كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط يقوي على سطح قائم الزوايا يحيط به خط

منطق ومنفصل اول منفصل

ليكن خط ا ب منطقتا و ب ح منفصلا اولاً واحاطا بسطح ا ب ح ر المتوازي



الاضلاع فاقول كل خط يقوي على سطح ا ب ح ر فهو منفصل برهانه وليتصل بخط ب ح خط ح ط فيصير خطي

ب ح م ر ح منطقتان في القوة متباينين في الطول وخط ب ح منطقتان في الطول قويا على خط ح م ر ح بمربع خط يشاركه في الطول وتخرج ا ر على استقامته في جهة راي غير النهاية ونفصل منه ا ل كخط ب ح بالشكل الثالث من







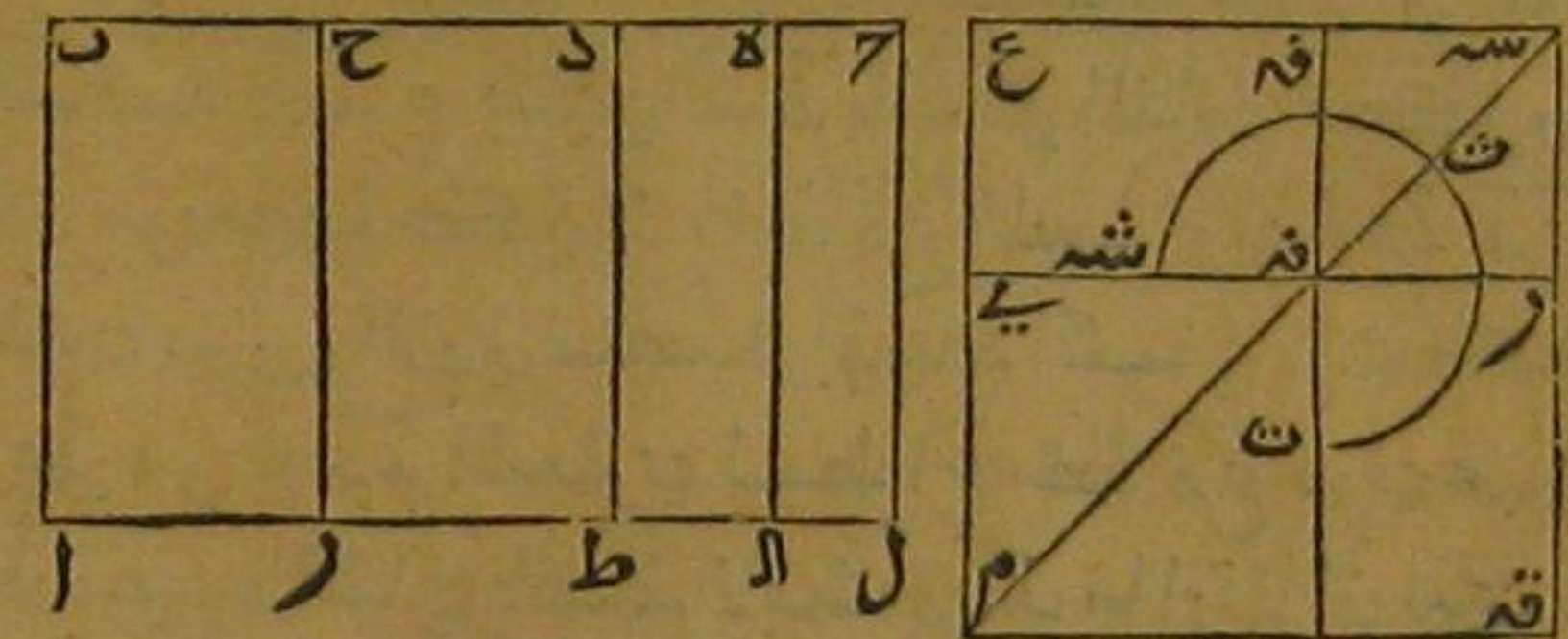








فلنقسمه على نقطة ه فسطح ب ه في ه مربع د ه فنسبة ب ه الى د كنسبة  
د الى ح ه بالشكل السادس عشر من السادسة ونخرج من نقطتي ه د خطي  
ه ل د ط موازيين لخط ا ب بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فلينتهي  
الي ال علي نقطتي ا ط فسطوح ح ط ط ح ا ه ل متوازيين الاضلاع  
بالشكل الثلاثين من الاولي ولان خطي ب ح د ح منطقيين في القوة وخط  
ب ح منطقي في الطول فسطح ا ح منطقي بالشكل الخامس عشر وسط ح ح  
موسط بالشكل السابع عشر ولان نسبة سطح ا ه الى سطح ه ل كنسبة ب ه الى  
ه ح بالشكل الاول  
من السادسة وهما  
متباينان فسطحا  
ا ه ل متباينان  
بالشكل الثامن  
ولان نسبة د ح  
الي ح ه كنسبة ب ه

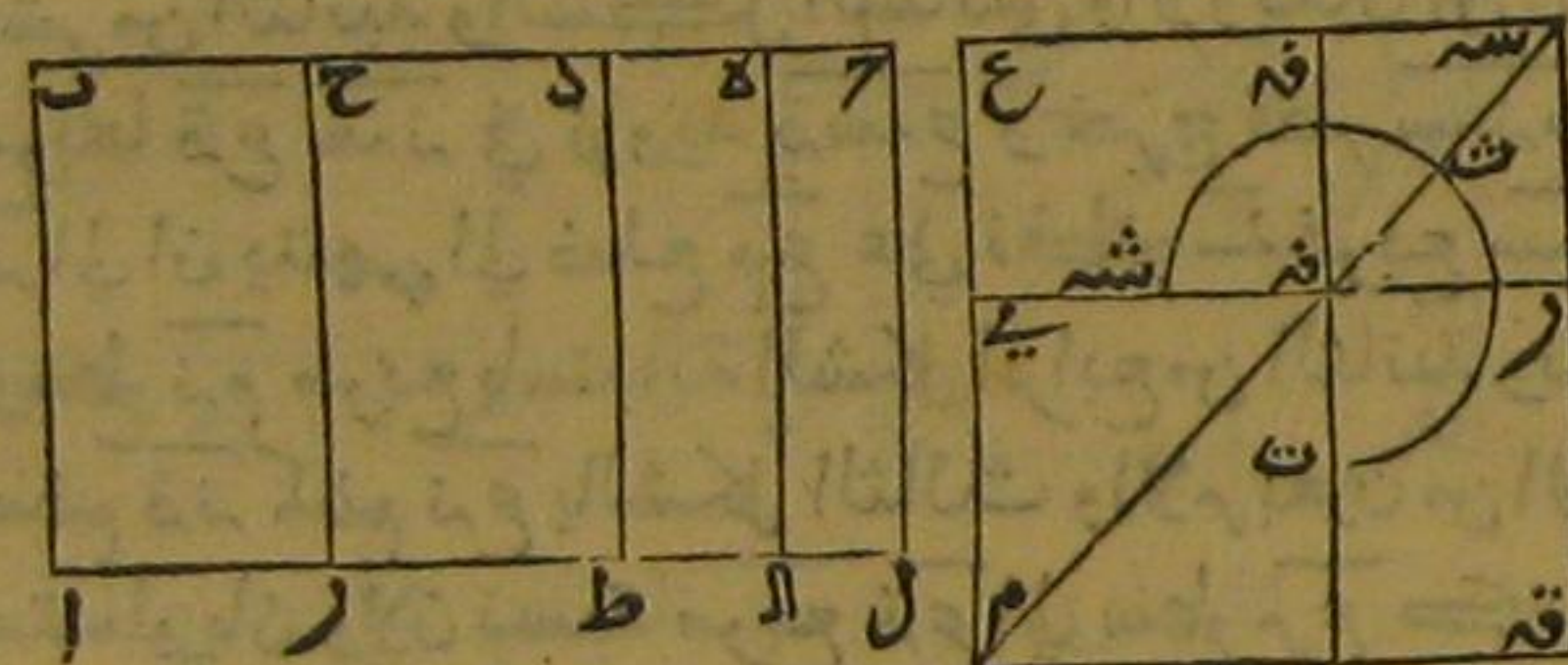


الي د ح ونسبة سطح ا ه الى سطح ح ط كنسبة ب ه الى ح د بالشكل الاول من  
السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة د ح الى ح ه كنسبة سطح  
ا ه الى سطح ح ط ونسبة سطح ح ط الى سطح ا ه كنسبة د ح الى ح ه بالشكل  
الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح ا ه الى  
سطح ح ط كنسبة سطح ح ط الى سطح ا ه فسطح ح ط وسط في النسبة بين  
سطحي ا ه ل ونرسم مربع ق ه كسطح ا ه ومربع ه ل كسطح ه ل بالشكل  
الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولي بحيث  
يشارك مربع ق ه ه ل في زاوية ق ه ل ونخرج قطر ه ل ونم خط ه ل  
في جهة ه علي استقامته الي ضلع م ه فليتهي اليه علي نقطة ي ونقسم  
الشكل ق ه ل ربع ه ل علي قطر ه ل وسط م ه مربع باستبانة الشكل الرابع  
من الثانية ولان ق ه ل ربع ه ل متساويان بالشكل الثالث والاربعين من  
الاولي فسطحا ق ه ل ربع ه ل متساويان ولان نسبة مربع ق ه ل ربع ه ل  
كنسبة ا ه الى سطح ق ه ل بالشكل السابع من الخامسة ونسبة ه ل ربع ه ل  
كنسبة مربع ق ه ل ربع ه ل الى سطح ق ه ل بالشكل الاول من السادسة فبالشكل  
الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع ق ه ل ربع ه ل الى سطح ق ه ل كنسبة ه ل ربع ه ل  
نسبة ه ل ربع ه ل الى مربع ه ل كنسبة ه ل ربع ه ل الى سطح ق ه ل بالشكل الاول  
من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع ق ه ل ربع ه ل الى  
سطح م ه كنسبة سطح م ه الى مربع ه ل فسطح م ه وسط في النسبة بين  
مربعي ق ه ل ربع ه ل وكان سطح ح ط وسطا بين سطحي ا ه ل وهما يساويان  
مربعي ق ه ل ربع ه ل فسطح م ه يساوي سطح ح ط فعلمت ث ش ه مع مربع  
ه ل يساويان سطح ح ط وكان مربع ق ه ل ربع ه ل معا كسطح ا ح فاذا القينا  
منه

منه سطح ا ح ر ومن مربعي ق ه ل ربع ه ل علمت ث ش ه مع مربع ه ل ربع ه ل  
ا ح كربع ه ل ولان سطح ا ح منطقي فمجموع مربعي ق ه ل ربع ه ل منطقي وكان  
سطحا ا ه ل متباينين فربعا ق ه ل ربع ه ل المتساويان لهما متباينان ولان ه ل  
يساوي ه ل فسطح ه ل ربع ه ل يساوي سطح م ه ربع ه ل المتساوي لسطح ح ط  
الموسط لان سطح ح ط الموسط ضعف سطح ح ط فخطا ه ل ربع ه ل متباينان  
في القوة فمجموع مربعي ه ل ربع ه ل منطقي وضعف سطح ا ح ربع ه ل في الآخر موسط  
فخط ق ه ل اصغر بالشكل الثالث والسبعين ولان ق ه ل ربع ه ل يساوي ه ل  
بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي وهو ضلع مربع ه ل المتساوي لسطح ا ح  
فخط ق ه ل قوي علي سطح ا ح فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط قوي علي سطح متوازي الاضلاع يحيط  
به خط منطقي ومنفصل خامس هو متصل  
بمنطق يصير الكل موسط

ليكن سطح ا ح المتوازي الاضلاع يحيط به خط ا ب المنطقي و ب ح  
المنفصل الخامس فاقول ان كل خط قوي علي سطح ا ح متصل بمنطق  
يصير الكل  
موسطا برهانه  
وليتصل بخط  
ب ح خط ح ح  
مستقيما خطي  
ب ح ح منطقيين  
في القوة متباينين



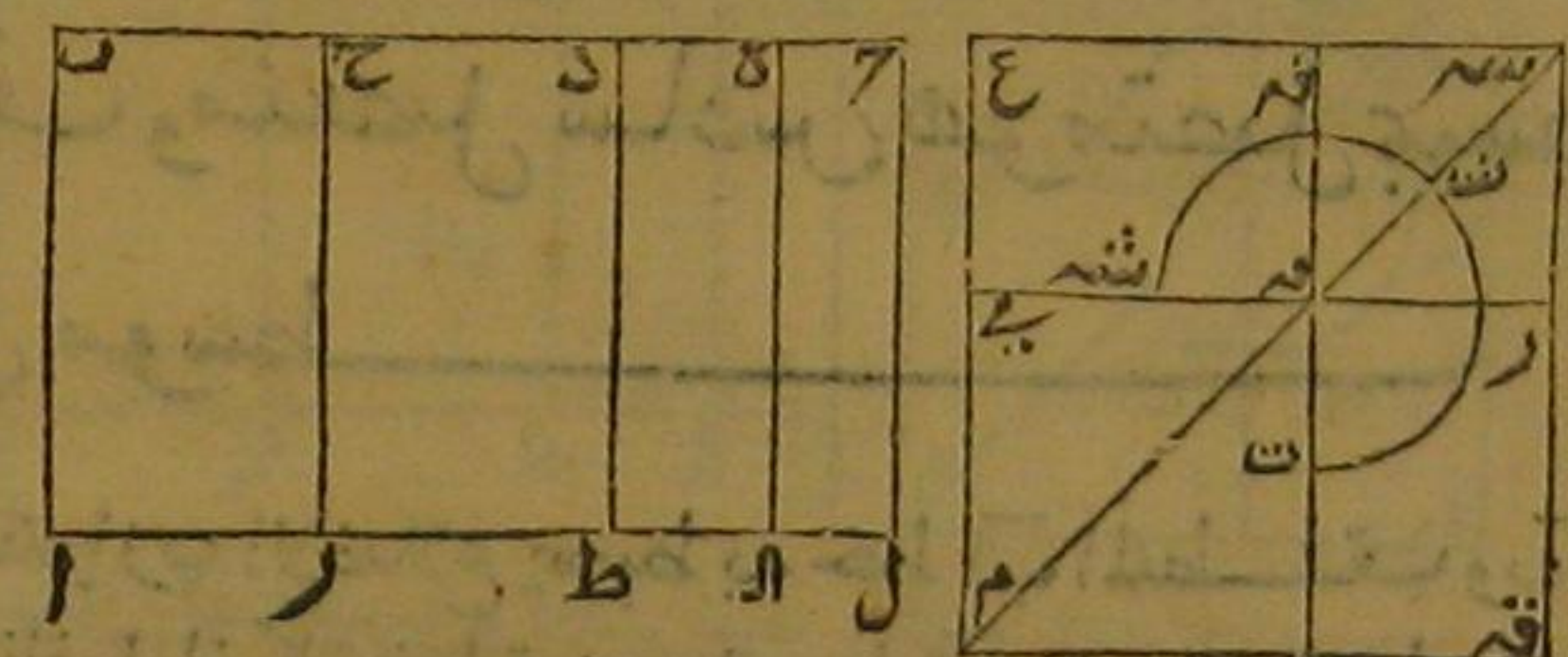
في الطول وخط ح ح منطقي في الطول وخط ب ح قوي علي ح ح بمربع خط  
يباينه في الطول ونخرج خط ا ح علي استقامته الي غير النهاية في جهة ح  
ونفصل منه ا ل كخط ب ح بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطتي ح  
ل بخط مستقيم فهو مواز ومساو لخط ا ب بالشكل الرابع والثلاثين من  
الاولي فخط ا ل منطقي فسطح ح ح منطقي بالشكل الخامس عشر وسط ح ح  
ا ح موسط بالشكل السابع عشر وننصف ح ح علي نقطة د بالشكل العاشر  
من الاولي فلان ب ح قوي علي ح ح بمربع خط يباينه في الطول فاذا اضفنا  
الي ب ح سطحا ك ربع ه ل ربع ه ل المتساوي لربع ه ل بالشكل الرابع من  
الثانية ينقص عن تمامه مربع ا ح بالشكل الثامن والعشرين من السادسة  
يقسم خط ب ح بمتباينين بالشكل الرابع عشر فلنقسمه علي نقطة ه فسطح







بالشكل الثلثين من الاول ولان نسبة سطح آه الى سطح آل كنسبة بـ هـ الى دـ هـ  
بالشكل الاول من السادسة وهما متباينان فسطحا آه آل متباينان بالشكل  
الثامن ولان نسبة دـ حـ الى حـ هـ كنسبة بـ هـ الى دـ هـ ونسبة سطح آه الى سطح  
حـ ط كنسبة بـ هـ الى دـ هـ بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر  
من الخامسة نسبة دـ حـ الى حـ هـ كنسبة سطح آه الى سطح حـ ط ونسبة سطح  
حـ ط الى سطح آل كنسبة دـ حـ الى حـ هـ بالشكل الاول من السادسة فنسبة سطح  
آه الى سطح حـ ط كنسبة سطح حـ ط الى سطح آل بالشكل الحادي عشر من  
الخامسة فسطح



حـ ط وسط في  
النسبة بين  
سطحي آه آل  
فترسم مربع  
قـ ع كسطح آه  
ومربع سـ مـ نـ فـ

كسطح آل بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين  
من الاول بحيث يشارك مربع قـ ع مربع سـ مـ نـ في زاوية قـ سـ ع ونخرج  
قطر سـ نـ مـ وخط مـ نـ على استقامته في جهة نـ الى ان ينتهي الى ضلع مـ ع  
على نقطة تـ فربع سـ نـ مـ على قطر سـ مـ وسط نـ مـ مربع باستبانة الشكل  
الرابع من الثانية ويقوم الشكل فقم قـ نـ مـ فقم نـ ع بالشكل الثالث  
والاربعين من الاول فسطحا قـ مـ ع متساويان فلان نسبة مربع قـ ع الى  
سطح مـ ع كنسبته الى سطح قـ مـ ع بالشكل السابع من الخامسة ونسبة خط  
سـ ع الى خط سـ مـ كنسبة مربع قـ ع الى سطح قـ مـ ع بالشكل الاول من  
السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع قـ ع الى سطح مـ ع  
كنسبة خط سـ ع الى سـ مـ ونسبة سطح مـ ع الى مربع سـ نـ كنسبة خط  
سـ ع الى خط سـ مـ بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من  
الخامسة نسبة مربع قـ ع الى سطح مـ ع كنسبة سطح مـ ع الى مربع سـ نـ  
فسطح مـ ع وسط في النسبة بين مربعي قـ ع سـ نـ وكان سطح حـ ط وسط في  
النسبة بين سطحي آه آل المساويين لمربعي قـ ع سـ نـ فسطح مـ ع يساوي  
سطح حـ ط فعلمت تـ ثـ شـ مع مربع سـ نـ كسطح حـ ط فاذا القينا علم تـ ثـ شـ  
مع مربع سـ نـ من مربعي قـ ع سـ نـ والقينا سطح حـ ط من سطح آه بقي سطح  
آه مـ كربع نـ مـ ولان خطي سـ مـ نـ متساويان فسطح سـ ع في سـ مـ  
يساوي سطح مـ ع فضعف سطح سـ ع في سـ مـ المساوي لسطح حـ ط الوسط  
موسط خطا سـ ع سـ مـ متباينان في القوة ومجموع مربعي سـ ع سـ مـ  
وضعف سطح احدهما في الآخر موسط مباين لمجموع مربعي سـ ع سـ مـ فـ  
متصل بموسط يصير الكل موسط وهو مساو لخط نـ ع القوي على سطح  
نـ م بالشكل

نـ م بالشكل الرابع والثلثين من الاول فخط قـ ع المتصل بالموسط يصير  
الكل موسط قوي على مربع نـ م المساوي لسطح آه فهو قوي على سطح آه  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نـ صب

الضلع الثاني من كل سطح قائم الزوايا مضاف الى  
خط محدود منطبق مساويا لمربع منفصل

أ ب ح

د	ح	آ	ز
هـ	ط	ل	نـ

منفصل أول

ليكن خط آ ب منفصلا وضمنا سطحا  
قائم الزوايا لمربع آ ب الى خط د هـ  
المنطق المحدود باستبانة الشكل  
الرابع والاربعين من الاول وهو سطح  
د هـ ح فاقول ان ضلع د ح منفصل أول

برهانه ليكن ب ح متصل باب مصيرا خطي آ ح حـ ب منطقتين في القوة  
مشتركتين فيها فقط فنضيف الى خط د هـ سطحا متوازي الاضلاع قائم  
الزوايا لمربع آ ح باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح  
هـ م فخط م نـ منطق لانه مساو لخط د هـ بالشكل الرابع والثلثين من  
الاول ونضيف الى خط م نـ سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا لمربع  
ب ح باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح نـ ر ولان كل  
واحدة من الزوايا التي عند نقطتي م نـ قائمة فكل من خطي د هـ نـ  
خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاول فنسبة سطح د هـ الى سطح نـ م  
كنسبة د م الى م ر بالشكل الاول من السادسة وسطحا د هـ نـ م مشتركان  
خطا د م م ر مشتركان بالشكل الثامن ولان سطحي د هـ نـ م مشتركان فسطح  
هـ م يشارك كلا منهما بالشكل الحادي عشر وكل منهما منطق فسطح هـ م  
منطق باستبانة الشكل العاشر فخط د م منطق بالشكل السادس عشر  
ولان مربعي آ ح حـ ب يساويان فضعف سطح آ ح في حـ ب مع مربع آ ب  
بالشكل السابع من الثانية وسطح هـ ح مربع آ ب فسطح ط م كضعف سطح  
آ ح في حـ ب وسطح آ ح في حـ ب موسط فضعفه المشارك له بالشكل الحادي  
عشر موسط بالشكل التاسع فسطح ط م موسط فخط م ح منطق في  
القوة بالشكل الثامن عشر ولان نسبة سطح هـ ر الى سطح ر ط كنسبة د م الى  
د ح بالشكل الاول من السادسة والسطحا متباينان فخطا د م ح متباينان  
بالشكل الثامن وننصف م ح على نقطة آ بالشكل العاشر من الاول ونخرج  
منها آل مواز لخط ح ط بالشكل الواحد والثلثين من الاول ونخرجه



علي استقامته في جهة هـ الي ان ينتهي الي خط هـ فلينته الي نقطة ل منه  
فكل من سطحي ح ل ر متوازي الاضلاع بالشكل الثلثين من الاول ولان  
نسبة ح الي ا ر المساوي له كنسبة سطح ح ل الي سطح ل ر بالشكل الاول  
من السادسة فسطح ح ل كسطح ل ر فلان نسبة مربع ا ح الي سطح ا ح في ح ب  
كنسبة ا ح الي ح ب بالشكل الاول من السادسة وبهذا الشكل بعينه نسبة  
سطح ا ح في ح ب الي مربع ب ح كنسبة ا ح الي ح ب فبالشكل الحادي عشر  
من الخامسة نسبة مربع ا ح الي سطح ا ح في ح ب كنسبة سطح ا ح في ح ب الي  
مربع ح ب فسطح ا ح في ح ب المساوي  
لسطح ل ر وسط في النسبة بين مربعي  
ا ح ح ب فسطح ل ر وسط في النسبة بين  
سطحي د ن ر المساويين لمربعي ا ح ح ب  
فنسبة د م الي ا ر كنسبة سطح د ن الي  
سطح ل ر بالشكل الاول من السادسة  
ونسبة سطح ل ر الي سطح ر ن كنسبة سطح  
د ن الي سطح ل ر فبالشكل الحادي عشر  
من الخامسة نسبة د م الي ا ر كنسبة سطح ل ر الي سطح ر ن ونسبة ا ر الي ر م  
كنسبة سطح ل ر الي سطح ر ن بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي  
عشر من الخامسة نسبة د م الي ا ر كنسبة ا ر الي ر م فسطح د م في م ر  
مربع ا ر بالشكل السادس عشر من السادسة فاذا اضفنا الي در سطحا  
متوازي الاضلاع كربع ح ر المساوي لمربع ا ر بالشكل الرابع من  
الثانية ينقص عن تمامه مربعا بالشكل الثامن والعشرين من السادسة  
فيقسم السطح المضاف خط د م علي نقطة م وخطا د م م ر مشتركان فخط  
د م المنطق يقوي علي خط ح ر المنطق في القوة فقط بمربع خط يشاركه  
في الطول بالشكل الثالث عشر فخط د ح المنفصل الاول بالشكل الواحد  
والسبعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ر	م	ا	ح	د
ن	ل	ط	ع	هـ

الضلع الثاني من كل سطح قائم الزوايا مضاف الي

خط محدود منطق مساويا لمربع المنفصل المتوسط

الاول منفصل

لنكن خط ا ب منفصل المتوسط الاول واضيف سطح قائم الزوايا كمربع ا ب  
الي خط د هـ المحدود المنطق باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول  
وهو سطح د هـ ط ح فاقول ان ضلع د ح منفصل ثان برهانه ل يكن ب ح  
اتصل

اتصل باب مصيرا خطي ا ح ح ب موسطين مشتركين في القوة فقط  
محيطين بمنطق فنضيف الي د هـ سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا  
كمربع ا ح باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح هـ م فخط  
م ن مساو لخط د هـ بالشكل الرابع والثلثين من الاول فهو منطق

ر	م	ا	ح	د
ن	ل	ط	ع	هـ

ونضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع  
قائم الزوايا كمربع ب ح باستبانة الشكل  
الرابع والاربعين من الاول وهو سطح  
ن ر ولان كل واحد من الزوايا التي عند  
نقطتي م ن هـ قائمة فكل من خطي د م هـ  
خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من  
الاول فنسبة سطح د ن الي سطح ن م  
كنسبة د م الي م ر بالشكل الاول من

السادسة وسط د ن يشارك سطح ن ر فخط د م يشارك خط م ر بالشكل  
الثامن فكل من سطحي د ن ن م الموسطين يشارك سطح هـ م بالشكل الحادي  
عشر فهو متوسط بالشكل التاسع عشر فخط د م منطق في القوة فقط  
بالشكل الثامن عشر ولان مربعي ا ح ح ب يساويان ضعف سطح ا ح في ح ب  
مع مربع ا ب بالشكل السابع من الثانية وسط هـ ح كمربع ا ب فسطح ط ر  
كضعف سطح ا ح في ح ب منطق فضعه المشارك له بالشكل الحادي  
عشر منطق باستبانة الشكل العاشر فسطح ط ر منطق فخط ح ر منطق  
في الطول بالشكل السادس عشر لان خط ط ح المساوي لخط د هـ المنطق  
بالشكل الرابع والثلثين منطق ولان نسبة سطح ط م ر الي سطح م ر كنسبة  
خط ح ر الي خط ر د وسط ط ر يباين سطح ر هـ فخط ح ر يباين خط د م  
بالشكل الثامن وننصف خط ح ر علي نقطة ا بالشكل العاشر من الاول  
ونخرج منها ا ل في جهة خط هـ علي استقامته موازيا لخط ح ط بالشكل  
الواحد والثلثين من الاول الي ان ينتهي الي نقطة ل منه وكل من سطحي  
ح ل ر متوازي الاضلاع بالشكل الثلثين من الاول ولان نسبة ح ا الي  
ا ر المساوي له كنسبة سطح ح ل الي سطح ل ر بالشكل الاول من السادسة  
فسطح ح ل كسطح ل ر فلان نسبة مربع ا ح الي سطح ا ح في ح ب كنسبة ا ح  
الي ح ب بالشكل الاول من السادسة وبهذا الشكل ايضا نسبة سطح ا ح في  
ح ب الي مربع ب ح كنسبة ا ح الي ح ب فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
نسبة مربع ا ح الي سطح ا ح في ح ب كنسبة سطح ا ح في ح ب الي مربع ح ب  
فسطح ا ح في ح ب وسط في النسبة بين مربعي ا ح ح ب فسطح ل ر وسط في  
النسبة بين سطحي د ن ن م فنسبة د م الي ا ر كنسبة د ن الي سطح ل ر  
بالشكل الاول من السادسة ونسبة سطح ل ر الي سطح ر ن كنسبة سطح د ن  
الي سطح ل ر فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة د م الي ا ر كنسبة







الضلع الثاني كل سطح قائم الزوايا مضاف الى خط

محدود منطبق مساويا لمربع الاصغر منفصل رابع

ليكن خط  $AB$  الاصغر واضيف سطح قائم الزوايا كمربع  $AB$  الى خط  $DE$  المحدود والمنطق باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح  $DE$  ح فاقول ان ضلع  $DE$  ح منفصل رابع برهانه ليكن  $B$  متصل باب مصبرا خطي  $AC$  ح متباينين في القوة مجموع مربعهما منطقيا وضعف سطح احدهما في الآخر موسطا فنضيف الى  $DE$  سطحا متوازي الاضلاع

قائم الزوايا كمربع  $AC$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح  $DE$  ح فخط  $DE$  ح مساو لخط  $DE$  ح بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فهو منطق ونضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع  $BC$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح  $DE$  ح فخط  $DE$  ح مساو لخط  $DE$  ح والزوايا التي

ا	ب	ج	د
هـ	ز	ح	ط
ث	ي	ك	ل
م	ن	س	ع

عند نقطتي  $DE$  ح قائمة فكل من خطي  $DE$  ح خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاول فنسبة سطح  $DE$  ح الى سطح  $DE$  ح كنسبة  $DE$  ح الى  $DE$  ح والسطحان متباينان فخط  $DE$  ح يباين خط  $DE$  ح بالشكل الثامن وسط  $DE$  ح منطق فخط  $DE$  ح منطق بالشكل السادس عشر ولان مربعي  $AC$  ح كضعف سطح  $AC$  ح في  $DE$  ح مع مربع  $AB$  بالشكل السابع من الثانية ومربع  $AB$  كسطح  $DE$  ح فسطح  $DE$  ح كضعف سطح  $AC$  ح في  $DE$  ح فهو موسط فخط  $DE$  ح منطق في القوة فقط بالشكل الثامن عشر فدر يباين  $DE$  ح وننصف خط  $DE$  ح بالشكل العاشر من الاول على نقطة  $DE$  ح ونخرج منها  $DE$  ح موازيا لخط  $DE$  ح بالشكل الواحد والثلاثين من الاول الى ان ينتهي الى  $DE$  ح على نقطة  $DE$  ح ل  $DE$  ح متوازي الاضلاع بالشكل الثلاثين من الاول ولان نسبة سطح  $DE$  ح الى سطح  $DE$  ح كنسبة  $DE$  ح الى  $DE$  ح بالشكل الاول من السادسة فسطح  $DE$  ح يساوي سطح  $DE$  ح فكل منهما يساوي سطح  $DE$  ح في  $DE$  ح ولان نسبة مربع  $AC$  ح الى سطح  $AC$  ح كنسبة  $AC$  ح الى  $DE$  ح بالشكل الاول من السادسة ونسبة سطح  $AC$  ح الى  $DE$  ح كنسبة  $AC$  ح الى  $DE$  ح بالشكل المذكور فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $AC$  ح الى سطح  $AC$  ح في  $DE$  ح كنسبته الى مربع  $DE$  ح فسطح  $AC$  ح في  $DE$  ح المساوي لسطح  $DE$  ح في النسبة بين مربعي  $AC$  ح فسطح  $DE$  ح وسط في النسبة بين سطحي  $DE$  ح  $DE$  ح ولان نسبة  $DE$  ح الى  $DE$  ح كنسبة سطح  $DE$  ح الى سطح  $DE$  ح بالشكل الاول من السادسة ونسبة

ونسبة سطح  $DE$  ح الى سطح  $DE$  ح كنسبة سطح  $DE$  ح الى سطح  $DE$  ح بالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $DE$  ح الى  $DE$  ح كنسبة سطح  $DE$  ح الى سطح  $DE$  ح ونسبة  $DE$  ح الى  $DE$  ح كنسبة سطح  $DE$  ح الى  $DE$  ح بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $DE$  ح الى  $DE$  ح كنسبة  $DE$  ح الى  $DE$  ح فسطح  $DE$  ح في  $DE$  ح كمربع  $DE$  ح بالشكل السادس عشر من السادسة فاذا اضفنا الى خط  $DE$  ح سطحا قائم الزوايا كمربع  $DE$  ح المساوي لمربع  $DE$  ح بالشكل الرابع من الثانية ينقص عن تمامه مربع  $DE$  ح بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فبقسم السطح المضاف خط  $DE$  ح على نقطة  $DE$  ح ودم يباين  $DE$  ح فخط  $DE$  ح يباينه بالشكل الرابع عشر فخط  $DE$  ح المنفصل الرابع بالشكل الثاني والسبعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

صو

الضلع الباقي من كل سطح قائم الزوايا مضاف الى

خط محدود منطبق مساويا لمربع المتصل بمنطق

يصير الكل موسطا منفصل خامس

ليكن خط  $AB$  المتصل بمنطق يصير الكل موسطا واضيف سطح  $DE$  ح متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربعه الى خط  $DE$  ح المحدود المنطق باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح  $DE$  ح فاقول ان ضلع  $DE$  ح منفصل خامس برهانه ليكن  $B$  متصل باب مصبرا خطي  $AC$  ح متباينين في القوة مجموع مربعهما وضعف سطح

ا ب ج د

ا	ب	ج	د
هـ	ز	ح	ط
ث	ي	ك	ل
م	ن	س	ع

احدهما في الآخر منطقيا فنضيف الى  $DE$  ح سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع  $AC$  ح باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح  $DE$  ح فخط  $DE$  ح مساو لخط  $DE$  ح بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فهو منطق ونضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع  $BC$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح  $DE$  ح فخط  $DE$  ح مساو لخط  $DE$  ح والزوايا التي

عند نقطتي  $DE$  ح قائمة فكل من خطي  $DE$  ح خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاول فنسبة سطح  $DE$  ح الى سطح  $DE$  ح كنسبة  $DE$  ح الى  $DE$  ح والسطحان متباينان فخط  $DE$  ح يباين خط  $DE$  ح بالشكل الثامن وسط  $DE$  ح منطق فخط  $DE$  ح منطق بالشكل السادس عشر ولان مربعي  $AC$  ح كضعف سطح  $AC$  ح في  $DE$  ح مع مربع  $AB$  بالشكل السابع من الثانية ومربع  $AB$  كسطح  $DE$  ح فسطح  $DE$  ح كضعف سطح  $AC$  ح في  $DE$  ح فهو موسط فخط  $DE$  ح منطق في القوة فقط بالشكل الثامن عشر فدر يباين  $DE$  ح وننصف خط  $DE$  ح بالشكل العاشر من الاول على نقطة  $DE$  ح ونخرج منها  $DE$  ح موازيا لخط  $DE$  ح بالشكل الواحد والثلاثين من الاول الى ان ينتهي الى  $DE$  ح على نقطة  $DE$  ح ل  $DE$  ح متوازي الاضلاع بالشكل الثلاثين من الاول ولان نسبة سطح  $DE$  ح الى سطح  $DE$  ح كنسبة  $DE$  ح الى  $DE$  ح بالشكل الاول من السادسة فسطح  $DE$  ح يساوي سطح  $DE$  ح فكل منهما يساوي سطح  $DE$  ح في  $DE$  ح ولان نسبة مربع  $AC$  ح الى سطح  $AC$  ح كنسبة  $AC$  ح الى  $DE$  ح بالشكل الاول من السادسة ونسبة سطح  $AC$  ح الى  $DE$  ح كنسبة  $AC$  ح الى  $DE$  ح بالشكل المذكور فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $AC$  ح الى سطح  $AC$  ح في  $DE$  ح كنسبته الى مربع  $DE$  ح فسطح  $AC$  ح في  $DE$  ح المساوي لسطح  $DE$  ح في النسبة بين مربعي  $AC$  ح فسطح  $DE$  ح وسط في النسبة بين سطحي  $DE$  ح  $DE$  ح ولان نسبة  $DE$  ح الى  $DE$  ح كنسبة سطح  $DE$  ح الى سطح  $DE$  ح بالشكل الاول من السادسة ونسبة



بالشكل الثامن وسط  $\text{هـ}$  وموسط  $\text{حظ}$  در منطف في القوة فقط بالشكل الثامن عشر ولان مربعي  $\text{ا ح}$  يساويان ضعف  $\text{سطح ا ح}$  في  $\text{ح ب}$  مع مربع  $\text{ا ب}$  بالشكل السابع من الثانية وسط  $\text{هـ ج}$  يساوي مربع  $\text{ا ب}$  فسطح  $\text{ح ب}$  كضعف  $\text{سطح ا ح}$  في  $\text{ح ب}$  وهو منطف  $\text{حظ}$   $\text{ح ب}$  منطف في الطول بالشكل السادس عشر  $\text{حظ}$  در  $\text{ح ب}$  متباينان وننصف  $\text{ح ب}$  بالشكل

العاشر على نقطة  $\text{ا}$  ونخرج منها  $\text{ا ل}$  في جهة  $\text{هـ}$  موازيا لخط  $\text{ح ط}$  بالشكل

ر	م	ا	ح	د
ن	ل	ط	ك	

الواحد والثلاثين من الاول الى ان ينتهي الى  $\text{هـ}$  على نقطة  $\text{ل}$  فسطح  $\text{ن هـ}$  متوازي الاضلاع بالشكل الثلاثين من الاول ولان نسبة  $\text{سطح ح ل}$  الى  $\text{سطح ل ر}$  كنسبة  $\text{ح ا}$  الى  $\text{ا ل}$  بالشكل الاول من السادسة  $\text{و ح ا}$   $\text{ا ل}$  متساويان فسطحا

$\text{ح ل ر}$  متساويان فكل منهما كسطح  $\text{ا ح}$  في  $\text{ح ب}$  ولان نسبة مربع  $\text{ا ح}$  الى سطح  $\text{ا ح}$  في  $\text{ح ب}$  كنسبة  $\text{ا ح}$  الى  $\text{ا ل}$  بالشكل الاول من السادسة ونسبة سطح  $\text{ا ح}$  في  $\text{ح ب}$  الى مربع  $\text{ح ب}$  كنسبة  $\text{ا ح}$  الى  $\text{ا ل}$  بالشكل المذكور فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $\text{ا ح}$  الى سطح  $\text{ا ح}$  في  $\text{ح ب}$  كنسبته الى مربع  $\text{ح ب}$  فسطح  $\text{ا ح}$  في  $\text{ح ب}$  وسط في النسبة بين مربعي  $\text{ا ح}$   $\text{ح ب}$  فسطح  $\text{ل ر}$  وسط في النسبة بين سطحي  $\text{ن هـ}$   $\text{ر و}$  ونسبة  $\text{د م}$  الى  $\text{ا ر}$  كنسبة سطح  $\text{ن هـ}$  الى  $\text{ل ر}$  بالشكل الاول من السادسة ونسبة سطح  $\text{ل ر}$  الى سطح  $\text{ر و}$  كنسبة  $\text{د م}$  الى  $\text{ا ل}$  بالشكل الاول من السادسة فنسبة  $\text{د م}$  الى  $\text{ا ل}$  كنسبته الى  $\text{ر و}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فنسبة  $\text{د م}$  الى  $\text{ا ل}$  كنسبته الى  $\text{ر و}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فسطح  $\text{د م}$  في  $\text{م ر}$  كربع  $\text{ا ر}$  بالشكل السادس عشر من السادسة فاذا اضيف الى خط  $\text{د ر}$  سطحا متوازي الاضلاع كربع مربع  $\text{ا ح}$  المساوي لمربع  $\text{ا ر}$  بالشكل الرابع من الثانية ينقص عن تمامه مربع بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فالسطح المضاف يقسم خط  $\text{د ر}$  على نقطة  $\text{م}$  ودم  $\text{ب ا}$   $\text{م ر}$   $\text{حظ}$   $\text{د م}$  المنطف في القوة فقط قوي على خط  $\text{ح ب}$  المنطف في الطول بمربع خط  $\text{ب ا}$  في الطول بالشكل الرابع عشر  $\text{حظ}$   $\text{د ح}$  منفصل خامس بالشكل الثالث والسبعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ص

الضلع الثاني من كل سطح قائم الزوايا مضاف الى

خط

خط محدود منطف مساويا لمربع المنفصل بموسط

يصير الكل موسطا منفصل سادس

ليكن خط  $\text{ا ب}$  المتصل بموسط يصير الكل موسطا واضيف سطح قائم الزوايا لمربع  $\text{ا ب}$  الى خط  $\text{د هـ}$  المحدود المنطف باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح  $\text{د هـ ط ح}$  فاقول ان ضلع  $\text{د ح}$  منفصل سادس برهانه ليتصل باب  $\text{ب ر}$  مصبرا خطي  $\text{ا ح}$   $\text{ح ب}$  متباينين في القوة

مجموع مربعيها موسط وضعف سطح

ر	م	ا	ح	د
ن	ل	ط	ك	

احدهما في الآخر موسطا مباينا

للمربعين فنضيف الى  $\text{د هـ}$  سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع  $\text{ا ح}$

باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح  $\text{د م هـ ح}$   $\text{م ن}$  مساو لخط

$\text{د هـ}$  بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فهو

منطف ونضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع  $\text{ب ر}$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاول وهو سطح  $\text{ن هـ ر و}$  ولان كل واحدة من الزوايا التي عند نقطتي  $\text{م ن}$  قائمة فكل من خطي  $\text{د م}$   $\text{هـ ن}$  خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاول فنسبة سطح  $\text{د هـ}$  الى سطح  $\text{ن هـ}$  كنسبة  $\text{د م}$  الى  $\text{م ر}$  بالشكل الاول من السادسة والسطحان متباينان  $\text{حظ}$   $\text{د م}$   $\text{ب ا}$   $\text{حظ}$   $\text{م ر}$  بالشكل الثامن فكل من سطحي  $\text{هـ ر ر ط}$  موسط فكل خطي  $\text{د ر ح ب}$  منطف في القوة فقط بالشكل الثامن عشر ونسبة سطح  $\text{هـ ر ا}$  الى سطح  $\text{ر ط}$  كنسبة  $\text{د ر ا}$  الى  $\text{م ر}$  فالسطحان متباينان  $\text{حظ}$   $\text{د م}$   $\text{ب ا}$   $\text{حظ}$   $\text{م ر}$  بالشكل الثامن ولان مربعي  $\text{ا ح}$   $\text{ح ب}$  يساويان ضعف سطح  $\text{ا ح}$  في  $\text{ح ب}$  مع مربع  $\text{ا ب}$  وهو يساوي سطح  $\text{هـ ح}$  فسطح  $\text{م ر ط}$  يساوي ضعف سطح  $\text{ا ح}$  في  $\text{ح ب}$  وننصف  $\text{م ر ح}$  على نقطة  $\text{ا}$  بالشكل العاشر ونخرج منها  $\text{ا ل}$  موازيا لخط

$\text{ح ط}$  في جهة  $\text{هـ}$   $\text{هـ ن}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاول الى ان ينتهي اليه على نقطة  $\text{ل}$  فلان نسبة  $\text{ح ا}$  الى  $\text{ا ل}$  كنسبة سطح  $\text{ح ل}$  الى سطح  $\text{ل ر}$  بالشكل الاول من السادسة  $\text{و ح ا}$   $\text{ا ل}$  متساويان فسطحا  $\text{ح ل ر}$  متساويان فكل منهما كسطح  $\text{ا ح}$  في  $\text{ح ب}$  ولان نسبة مربع  $\text{ا ح}$  الى سطح  $\text{ا ح}$  في  $\text{ح ب}$  كنسبة  $\text{ا ح}$  الى  $\text{ا ل}$  بالشكل الاول من السادسة ونسبة سطح  $\text{ا ح}$  في  $\text{ح ب}$  الى مربع  $\text{ح ب}$  كنسبته الى مربع  $\text{ح ب}$  فسطح  $\text{ا ح}$  في  $\text{ح ب}$  وسط في النسبة بين مربعي  $\text{ا ح}$   $\text{ح ب}$  فسطح  $\text{ل ر}$  وسط في النسبة بين سطحي  $\text{ن هـ}$   $\text{ر و}$  ونسبة  $\text{د م}$  الى  $\text{ا ر}$  كنسبة سطح  $\text{ن هـ}$  الى  $\text{ل ر}$  بالشكل الاول من السادسة ونسبة سطح  $\text{ل ر}$  الى سطح  $\text{ر و}$  كنسبة  $\text{د م}$  الى  $\text{ا ل}$  بالشكل الاول من السادسة فنسبة  $\text{د م}$  الى  $\text{ا ل}$  كنسبته الى  $\text{ر و}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فنسبة  $\text{د م}$  الى  $\text{ا ل}$  كنسبته الى  $\text{ر و}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فسطح  $\text{د م}$  في  $\text{م ر}$  كربع  $\text{ا ر}$  بالشكل السادس عشر من السادسة فاذا اضيف الى خط  $\text{د ر}$  سطحا متوازي الاضلاع كربع مربع  $\text{ا ح}$  المساوي لمربع  $\text{ا ر}$  بالشكل الرابع من الثانية ينقص عن تمامه مربع بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فالسطح المضاف يقسم خط  $\text{د ر}$  على نقطة  $\text{م}$  ودم  $\text{ب ا}$   $\text{م ر}$   $\text{حظ}$   $\text{د م}$  المنطف في القوة فقط قوي على خط  $\text{ح ب}$  المنطف في الطول بمربع خط  $\text{ب ا}$  في الطول بالشكل الرابع عشر  $\text{حظ}$   $\text{د ح}$  منفصل خامس بالشكل الثالث والسبعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

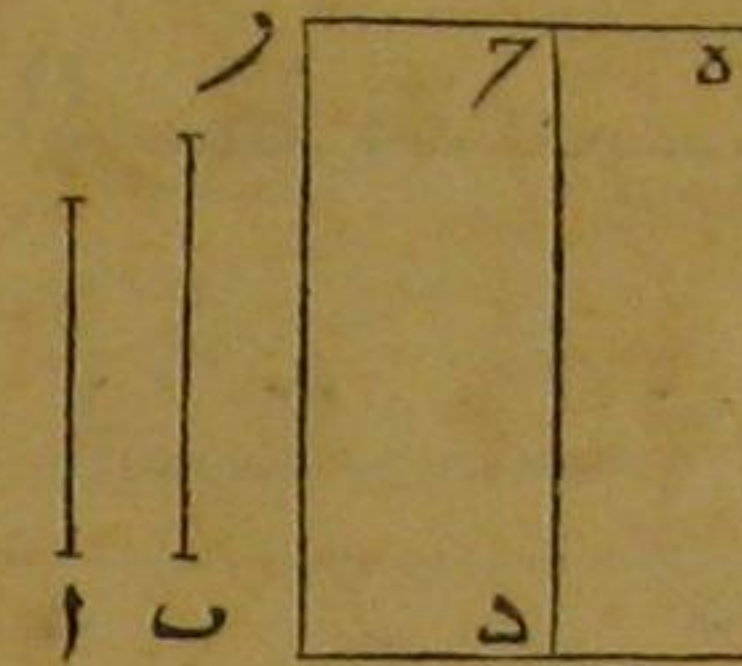
ص





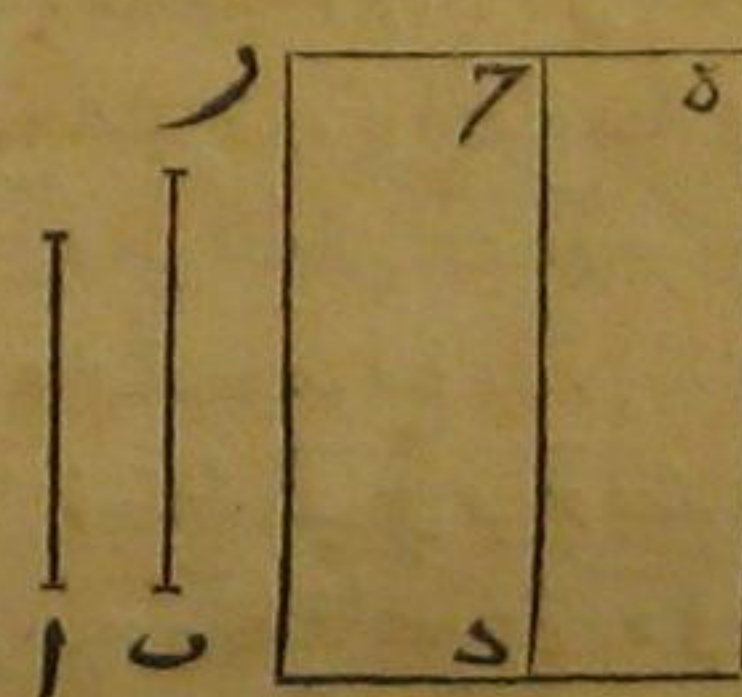


باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي فعرض  $\overline{هـ}$  منفصل رابع  
بالشكل السابع والتسعين ولان نسبة كل  
واحدة من الزوايا التي عند نقطتي  $\overline{د}$  قائمة  
فكل من خطي  $\overline{هـ}$  وما يقابله خط مستقيم  
فنسبة سطح  $\overline{د هـ}$  الى  $\overline{د ر}$  كنسبة  $\overline{هـ}$  الى  $\overline{ح ر}$   
بالشكل الاول من السادسة وسط  $\overline{د هـ}$  يشارك  
سطح  $\overline{د ر}$  بالشكل السابع خط  $\overline{هـ}$  يشارك  
خط  $\overline{ح ر}$  بالشكل الثامن و  $\overline{هـ}$  منفصل رابع  
خط  $\overline{ح ر}$  منفصل رابع بالشكل الثامن والتسعين والخط القوي على سطح  
 $\overline{د ر}$  اعني  $\overline{ب}$  الاصغر بالشكل التاسع والثمانون وذلك ما اردنا ان نبين



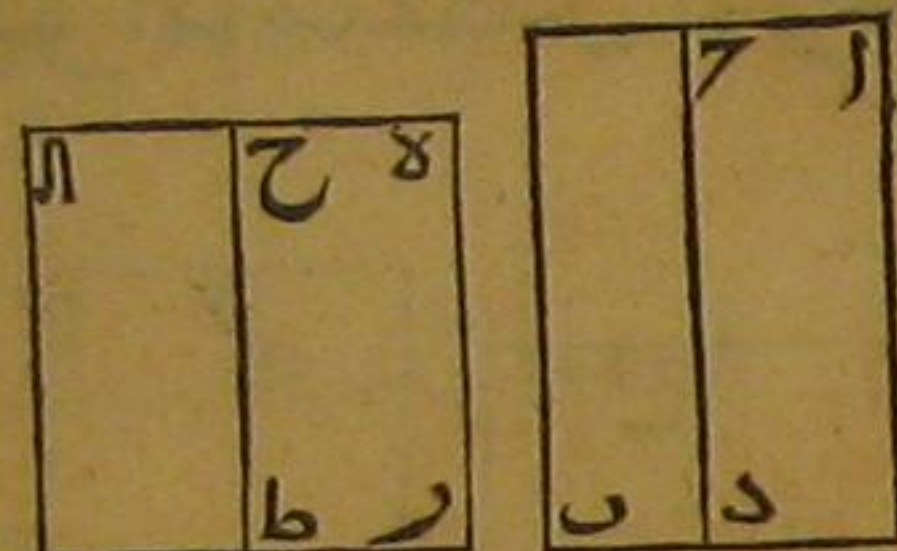
كل خط يشارك المتصل بمنطق يصير الكل  
موسطا متصل بمنطق يصير الكل موسطا

ليكن  $\overline{ا}$  متصلا بمنطق يصير الكل موسطا ويشاركه  $\overline{ب}$  فاقول ان  $\overline{ب}$   
متصل بمنطق يصير الكل موسطا برهانه نرسم على خط  $\overline{د هـ}$  المستقيم  
المحدود بالمنطق سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا مكر  $\overline{ب}$  او  $\overline{ب}$  سطح  $\overline{د هـ}$   
ونرسم على  $\overline{د هـ}$  ايضا سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا مكر  $\overline{ب}$   
باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي  
وهي سطح  $\overline{د ر}$  فعرض  $\overline{هـ}$  منفصل خامس  
بالشكل السادس والتسعين ولان كل واحدة  
من الزوايا التي عند نقطتي  $\overline{د هـ}$  قائم فخط  
 $\overline{هـ}$  وما يقابله خط مستقيم بالشكل الرابع  
عشر من الاولي فنسبة سطح  $\overline{د هـ}$  الى سطح  $\overline{د ر}$   
كنسبة  $\overline{هـ}$  الى  $\overline{ح ر}$  بالشكل الاول من السادسة  
وسط  $\overline{د هـ}$  يشارك سطح  $\overline{د ر}$  بالشكل السابع خط  $\overline{هـ}$  يشارك خط  $\overline{ح ر}$   
بالشكل الثامن فخط  $\overline{ح ر}$  منفصل خامس بالشكل الثامن والتسعين فخط  $\overline{ب}$   
القوي على سطح  $\overline{د ر}$  متصل بمنطق يصير الكل موسطا بالشكل التسعين  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل خط يشارك الخط المتصل بموسط يصير  
الكل موسطا متصل بموسط يصير الكل موسطا

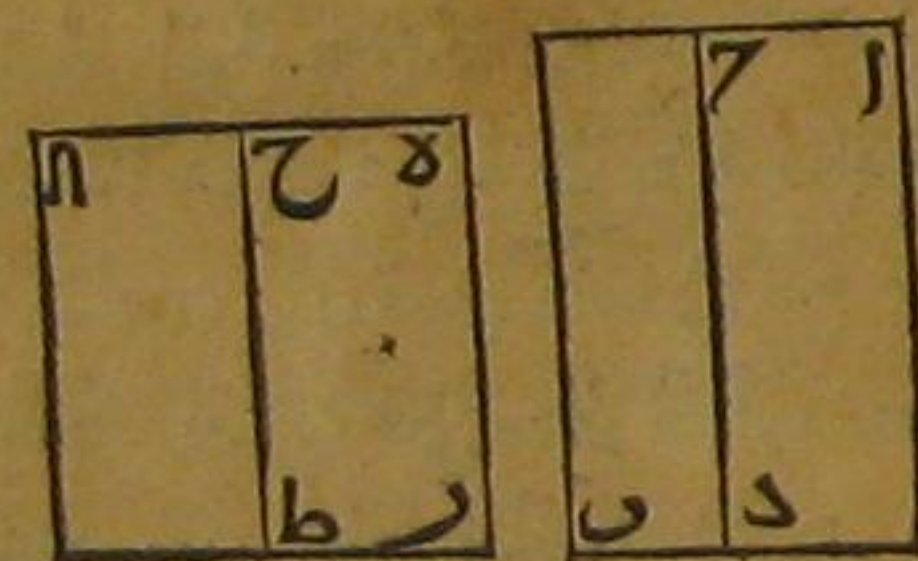
ليكن خط  $\overline{ا}$  المتصل بموسط يصير الكل موسطا وب يشاركه فاقول ان  
خط  $\overline{ب}$  متصل بموسط يصير الكل موسطا برهانه نرسم على خط  $\overline{د هـ}$   
المستقيم المحدود بالمنطق سطح  $\overline{د هـ}$  المتوازي الاضلاع القائم الزوايا مكر  $\overline{ب}$   
اونرسم على  $\overline{د هـ}$  ايضا سطح  $\overline{د ر}$   
المتوازي الاضلاع القائم الزوايا  
باستبانة الشكل الرابع والاربعين  
من الاولي فعرض  $\overline{هـ}$  منفصل سادس  
بالشكل السابع والتسعين ولان كل  
واحدة من الزوايا التي عند نقطتي



$\overline{د هـ}$  قائمة فكل من خطي  $\overline{هـ}$  وما يقابله خط مستقيم بالشكل الرابع عشر  
من الاولي ونسبة سطح  $\overline{د هـ}$  الى سطح  $\overline{د ر}$  كنسبة  $\overline{هـ}$  الى  $\overline{ح ر}$  بالشكل الاول من  
السادسة وسط  $\overline{د هـ}$  يشارك سطح  $\overline{د ر}$  بالشكل السابع خط  $\overline{هـ}$  يشارك خط  
 $\overline{ح ر}$  بالشكل الثامن فخط  $\overline{ح ر}$  منفصل سادس بالشكل الثامن والتسعين فخط  
 $\overline{ب}$  القوي على سطح  $\overline{د ر}$  متصل بموسط يصير الكل موسطا بالشكل الاول  
والتسعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط قوي على فضل سطح منطق على موسط

اما منفصل واما اصغر



ليكن سطح  $\overline{ا ب}$  منطق وسط  $\overline{ا د}$   
موسطا وسط  $\overline{ب د}$  فضل المنطق  
على الموسط فاقول ان كل خط قوي  
على سطح  $\overline{ب د}$  اما منفصل واما اصغر

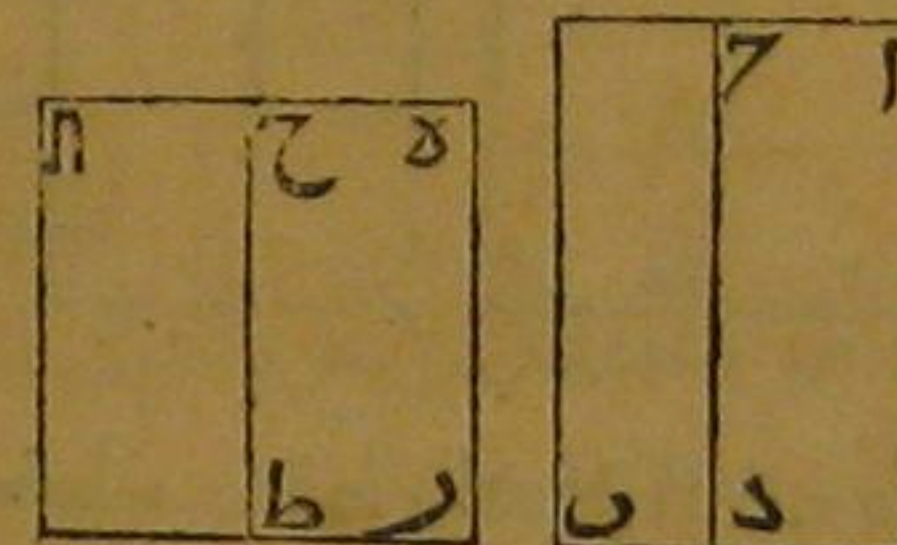
برهانه ليكن  $\overline{هـ}$  خطا مستقيما محدودا منطقا ونرسم عليه سطح  $\overline{ا ب}$   
المتوازي الاضلاع كسطح  $\overline{ا ب}$  وسط  $\overline{ا ب}$  متوازي الاضلاع كسطح  $\overline{ا د}$   
باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي فخط  $\overline{هـ}$  منطق بالشكل  
السادس عشر وخط  $\overline{ح}$  منطق في القوة فقط مباين لخط  $\overline{هـ}$  بالشكل  
الثامن عشر فخط  $\overline{هـ}$  متباينان فخط  $\overline{ح}$  منفصل بالشكل  $\overline{هـ}$  فان قوي  
 $\overline{هـ}$  على  $\overline{ح}$  يشاركه في الطول فخط  $\overline{ا ب}$  منفصل اول وان قوي عليه  
بمربع خط مباينه فهو منفصل رابع فالخط القوي على سطح  $\overline{ا ب}$  ان كان  
 $\overline{ح}$  منفصلا اول منفصل بالشكل السادس والتسعين لان  $\overline{ح}$  منطق  
لانه يساوي  $\overline{هـ}$  بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي وان كان  $\overline{ح}$  منفصلا  
رابع فالخط القوي على سطح  $\overline{ا ب}$  اصغر بالشكل التاسع والثمانين وذلك  
ما اردنا ان نبين



قد

كل خط قوي على فصل سطح المتوسط على المنطق  
فهو اما منفصل المتوسط الاول واما متصل بمنطق

يصير الكل موسطا



لهيكن سطح  $\overline{AB}$  موسطا وسطح  $\overline{AD}$   
منطقا فسطح  $\overline{CB}$  فصل المتوسط على  
المنطق فاقول كل خط قوي على سطح  
 $\overline{CB}$  اما منفصل المتوسط الاول واما  
متصل بمنطق يصير الكل موسطا برهانه لهيكن خط  $\overline{DE}$  مستقيما  
محدودا منطقا فنرسم عليه سطح  $\overline{DE}$  المتوازي الاضلاع يساوي سطح  $\overline{AB}$   
وسطح  $\overline{BC}$  المتوازي الاضلاع يساوي سطح  $\overline{AD}$  باستبانة الشكل الرابع  
والاربعة من الاول فلان سطح  $\overline{DE}$  موسط فخط  $\overline{DE}$  منطق في القوة مباين  
لخط  $\overline{DE}$  المنطق بالشكل الثامن عشر ولان سطح  $\overline{BC}$  منطق فخط  $\overline{DE}$   
منطق في الطول بالشكل السادس عشر فخط  $\overline{DE}$  متباينان فخط  $\overline{DE}$   
منفصل بالشكل السبعين وخط  $\overline{CB}$  مساوي لخط  $\overline{DE}$  المنطق منطق  
بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فان قوي  $\overline{DE}$  على  $\overline{CB}$  مربع خط يشاركه  
فالخط القوي على سطح  $\overline{CB}$  منفصل المتوسط الاول بالشكل التاسع  
والثمانين وان قوي  $\overline{DE}$  على  $\overline{CB}$  مربع خط يباينه فخط  $\overline{DE}$  منفصل خامس  
والخط القوي على سطح  $\overline{CB}$  متصل بمنطق يصير الكل موسطا بالشكل  
الثاني والتسعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

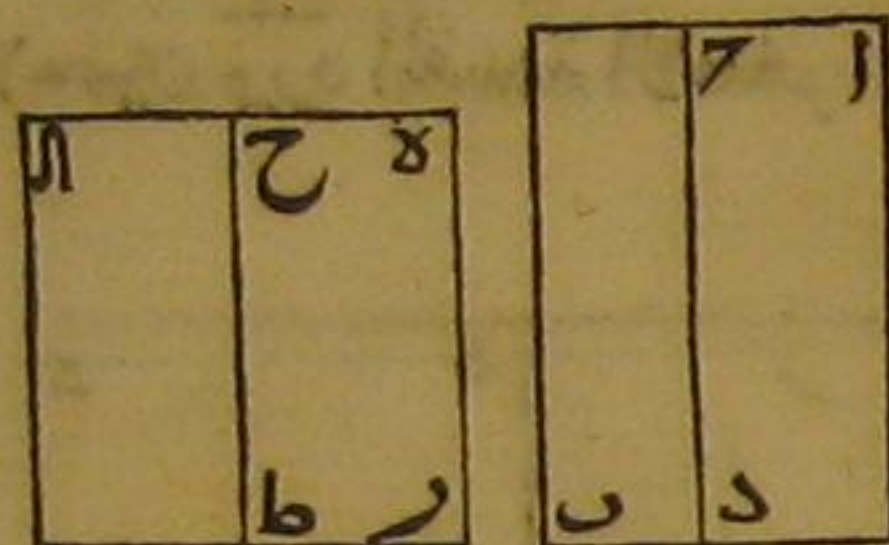
قد

كل خط قوي على فصل سطح متوسط على سطح  
موسط يباينه اما منفصل المتوسط الثاني واما

متصل بموسط يصير الكل موسطا

لهيكن سطح  $\overline{AB}$   $\overline{AD}$  موسطين متباينين فسطح  $\overline{CB}$  فصل المتوسط على المتوسط  
يباينه فاقول ان كل خط قوي على سطح  $\overline{CB}$  اما منفصل المتوسط الثاني واما  
متصل بموسط يصير الكل موسطا برهانه فنرسم على خط  $\overline{DE}$  المستقيم  
المحدود المنطق سطح  $\overline{DE}$  كسطح  $\overline{AB}$  وسطح  $\overline{BC}$  كسطح  $\overline{AD}$  باستبانة الشكل  
الرابع والاربعة من الاول فلان كلا من سطحي  $\overline{DE}$   $\overline{BC}$  موسطين يكون  
كل من

كل من سطحي  $\overline{DE}$   $\overline{BC}$  منطقين في القوة فقط بالشكل الثامن عشر ولان  
نسبة سطح  $\overline{DE}$  الى سطح  $\overline{BC}$  كنسبة  $\overline{DE}$  الى  $\overline{BC}$  بالشكل الاول من السادسة  
والسطحان متباينان فخط  $\overline{DE}$   $\overline{BC}$



متباينان بالشكل الثامن فخط  $\overline{DE}$   
منفصل بالشكل الثامن والثلاثين فان  
قوي  $\overline{DE}$  على  $\overline{BC}$  مربع خط يشاركه  
فخط  $\overline{DE}$  منفصل ثالث وخط  $\overline{CB}$   
منطق لانه يساوي خط  $\overline{DE}$

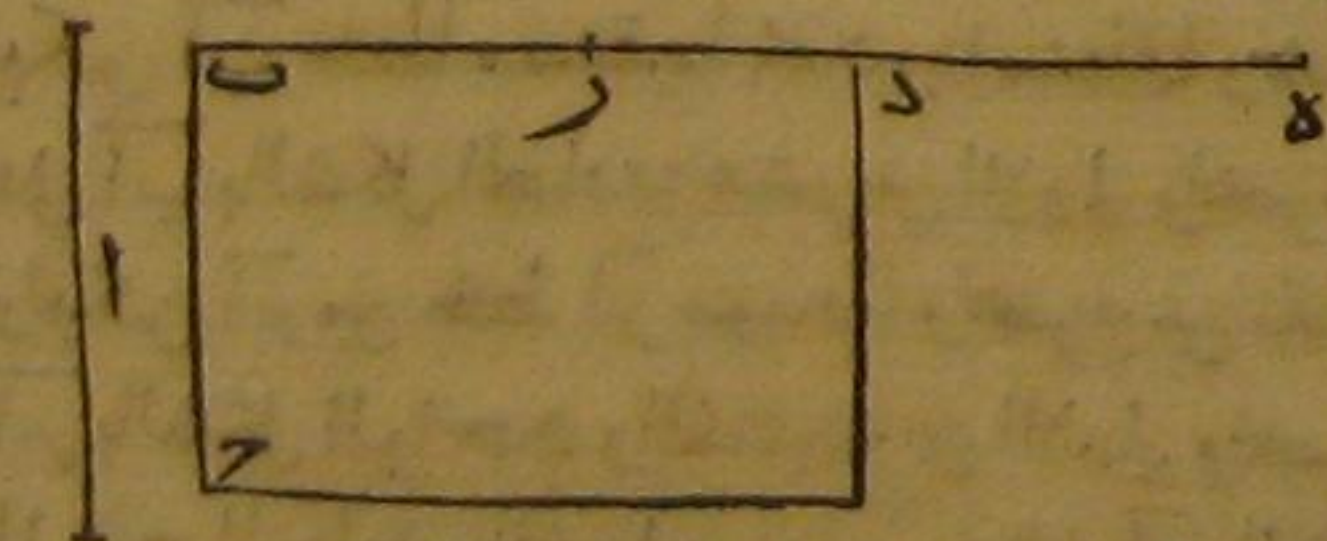
المنطق بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فالخط القوي على سطح  $\overline{CB}$   
منفصل المتوسط الثاني بالشكل الثامن والثلاثين وان قوي بمربع خط  
يباينه فخط  $\overline{DE}$  منفصل سادس فالخط القوي على سطح  $\overline{CB}$  متصل بموسط يصير  
الكل موسطا بالشكل الحادي والتسعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا  
ان نبين

### مصادرة خامسة

فلان الاضلاع الثانية من السطوح المتوازية الاضلاع المضافة الى الخط  
المنطق المستقيم المحدود في الطول المساوية لمربعات الخطوط الست  
الضم التي اولها المنفصل هي انواع المنفصلات التي كل واحد منها اصم كما  
مر بانه في ستة اشكال اولها الشكل الرابع والتسعين فكل واحد من انواع  
المنفصلات يخالف كل واحد من الخمسة الباقية بالحد والحقيقة  
والاضلاع الثانية من السطوح المتوازية الاضلاع المضافة الى الخط  
المستقيم المحدود المنطق المساوية لمربعات الخطوط الموسطة منطق في  
القوة فقط كما يباين في الشكل الثامن عشر ولا شيء من المنفصلات بمنطق  
واختلاف اللوازم يدل على اختلاف الملزومات فلا شيء من الخطوط الست  
الضم التي اولها المنفصل واخرها المتصل بموسط يصير الكل موسطا بخط  
آخر منها ولا بالخط الموسط

قد

لا شيء من المنفصل بذى الاسم

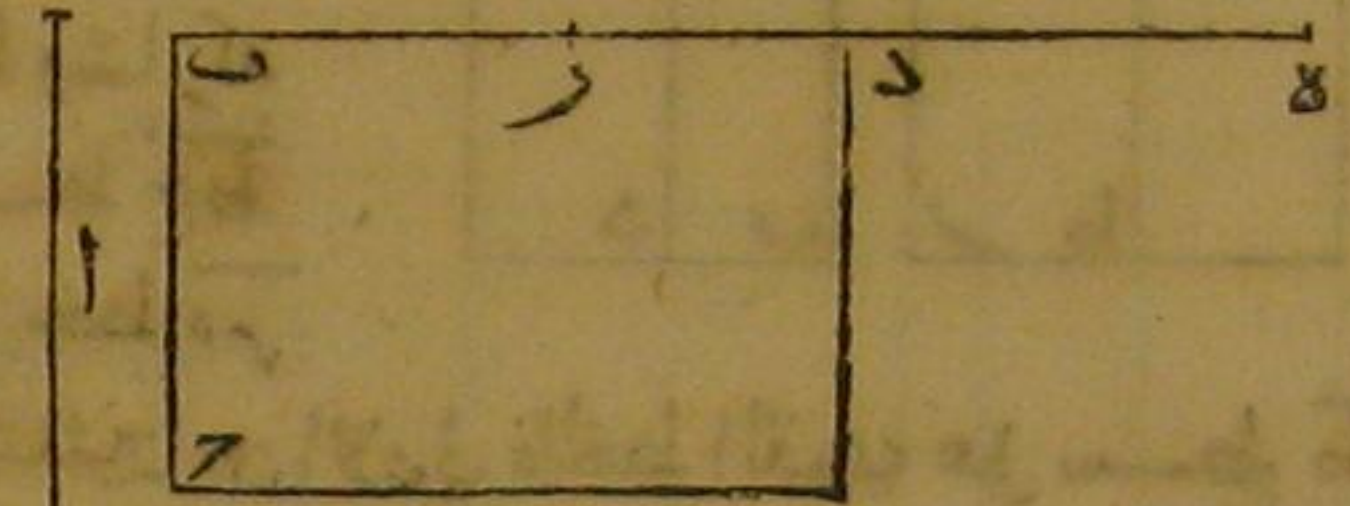


والا فلهيكن خط  $\overline{DE}$  بعينه  
ذا الاسمين والمنفصل معا  
وخط  $\overline{BC}$  خطا مستقيما  
محدودا منطقا في الطول  
ونرسم عليه سطح  $\overline{DE}$   
متوازي الاضلاع كمربع  $\overline{AB}$



باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح بـ حـ دـ فالضلع الحادث وهو بـ دـ ذو الاسمين الاول بالشكل الخامس والخمسين والمنفصل الاول بالشكل الثاني والتسعين وليكن بـ ر القسم الاعظم من قسمي ذي الاسمين ورد القسم الاصغر فهما منطقا في القوة فقط وليتصل بخط بـ دـ المنفصل الاول خط دـ هـ

معبود خطي حـ دـ هـ الي حالهما قبل الانفصال فيكون خط بـ هـ منطقا في الطول ولذلك خط بـ ر ويكون خط دـ هـ



منطقا في القوة فقط فكل من خطي بـ هـ بـ ر يشارك الخط المنطق المقروض في الطول فهما مشتركان بالشكل العاشر فقط دـ هـ يشارك خط بـ ر المنطق بالشكل الحادي عشر فـ رـ منطقا في الطول باستبانة الشكل العاشر وكان كل واحد من خطي دـ رـ منطقا في القوة فقط فكل من خطي دـ رـ منفصل بالشكل الثامن والستين فيكون كل منهما اصم في القوة والطول وكان كل منهما منطقا في القوة فقط هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

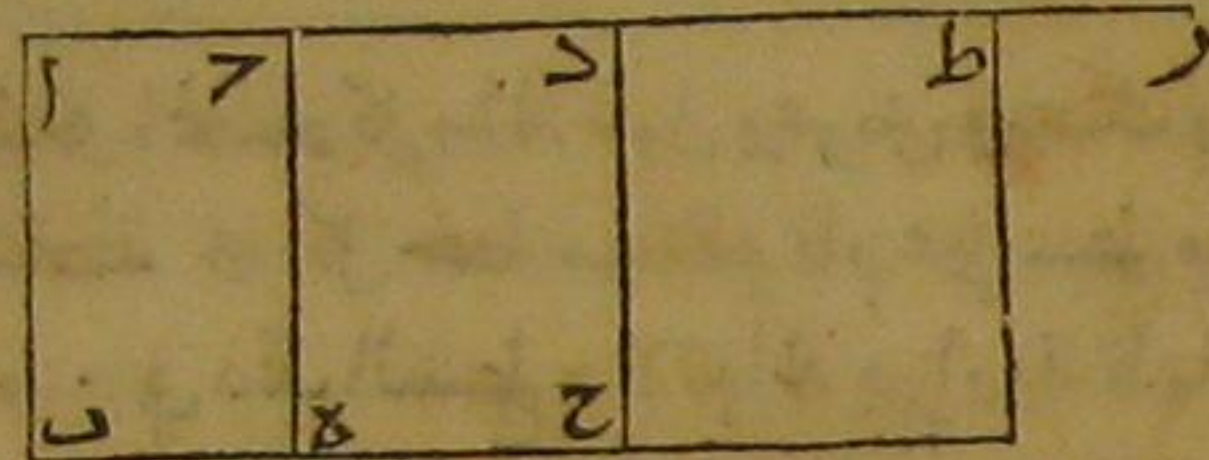
واستبان منه انه لا يمكن ان يكون احد انواع الخطوط الصم التي تتلقو المنفصل احد انواع الخطوط الصم التي تتلقوا ذا الاسمين لان الاضلاع الحادثة من السطوح المتوازية الاضلاع المضافة الي خط مستقيم محدود منطق المساوية لمربع ما يتلقو المنفصل من الخطوط الصم هي ما يتلقو المنفصل الاول من الخطوط الصم والاضلاع الحادثة من السطوح المتوازية الاضلاع المضافة الي خط مستقيم محدود منطق المساوية لمربعات الخطوط الصم التي يتلقوا الاسمين هي ما يتلقوا الاسمين الاول من الخطوط الصم

قـ رـ

كل خط متوسط يحصل منه خطوط صم غير متناهية ليس ولا واحد منها من جنس ما قبله

ليكن ا ب خطا مستقيما محدودا منطقا ونخرج من نقطة ا خط ا ر عمودا علي ا ب بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرجه في جهة ر الي غير النهاية وليكن ا ح من خط ا ر متوسطا ونخرج من نقطة ب خط ب هـ موازيا لخط ا ر بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ونخرجه علي استقامته في جهة هـ الي غير النهاية ونفصل منه ب هـ مثل ا ح بالشكل الثالث من الاولي ونصل حـ دـ بخط

حـ دـ بخط مستقيم فهو مواز ومساو لخط ا ب بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فحـ دـ منطقا في الطول فسطح ا هـ لا منطق والا لكان ا ح منطقا بالشكل السادس عشر ولا متوسط والا لكان خط ا ح منطقا في القوة فقط بالشكل الثامن عشر وهو متوسط هذا خلف فسطح ا هـ اصم غير متوسط ولنجد خطا وسطيا في



النسبة بين خطي ا ح حـ دـ بالشكل التاسع من السادسة وليكن هو خط حـ دـ ونفصل هـ حـ مثل حـ دـ بالشكل الثالث من الاولي

ونصل بين نقطتي دـ حـ بخط مستقيم فسطح حـ رـ متوازي الاضلاع بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي ولان مربع حـ دـ يساوي سطح ا هـ بالشكل السادس عشر من السادس فخط حـ دـ ليس متوسطا والا لكان سطح ا هـ موسطا وكان خط ا ح منطقا في القوة فقط بالشكل الثامن عشر وهو متوسط هذا خلف وليس حـ دـ ايضا منطقا والا لكان سطح ا هـ منطقا فكان ا ح منطقا في الطول بالشكل السادس عشر وهو متوسط هذا خلف فخط حـ دـ لا منطق ولا متوسط وهو اصم ولا يشارك خط ا ح والا لكان متوسطا بالشكل التاسع عشر وهو غير متوسط فخط ا ح حـ دـ متباينان وليس حـ دـ احد انواع ذي الاسمين ولا ما يتلقوه من الخطوط الصم ولا احد انواع المنفصل وما يتلقوه من الخطوط الصم والا لكان ا ح اما ذو الاسمين واما ما يتلقوه من الخطوط الصم واما احد انواع المنفصل بين حـ دـ بالشكل التاسع من السادسة فسطح حـ رـ كمربع دـ طـ بالشكل السادس عشر من السادسة فـ دـ طـ يباين ا ح والا لكان متوسطا بالشكل التاسع عشر فيكون حـ دـ منطقا فقط بالشكل الثامن عشر وهو اصم هذا خلف فـ دـ طـ ليس بمتوسط ولان نسبة سطح ا هـ الي سطح حـ دـ كنسبة ا ح الي حـ دـ بالشكل الاول من السادسة وهما متباينان فسطح ا هـ حـ دـ متباينان بالشكل الثامن وهما مربعان حـ دـ طـ فهما متباينان بالشكل السابع وليس دـ طـ احد انواع ذي الاسمين او المنفصل او ما يتلقوها من الخطوط الصم والا لكان حـ دـ احد انواع المنفصل او ما يتلقوها او احد انواع ذي الاسمين وما يتلقوه فيكون ا ح احد انواع الخطوط الصم المذكورة وهو متوسط هذا خلف وبمثل ما ذكرنا نبين تحصيل خطوط صم غير متناهية من خط ا ر ليس واحد منها من جنس وما قبله وذلك ما اردنا ان نبين

تمت المقالة العاشرة والحمد لله المساعد



# المقالة الحادية عشر في رتبها

## مصادرات المقالة

الشكل المجسم كل ما له طول وعرض وسطح وينتهي بالسطوح وربما ينتهي بالنقطة  $\text{١}$  كل خط مستقيم قام على سطح مستوي يحيط مع كل خط مستقيم يخرج في ذلك السطح ملاقباً له بزوايا قائمة فهو عمود على ذلك السطح  $\text{٢}$  كل سطحين مستويين قام أحدهما على الآخر وكان كل خطين يخرجان من أي نقطة نفرض على الفصل المشترك بينهما عموداً عليه أحدهما يخرج في أحد السطحين والآخر في السطح الآخر يحيطان بزوايا قائمة فإن كل واحد من السطحين قائم على صاحبه  $\text{٣}$  كل شكلين لا يتلاقيان وإن أخرجنا في جميع جهاتهما إلى غير النهاية فهما متوازيان  $\text{٤}$  كل سطحين مجسمين يلون السطوح المحيطة بهما بعدد واحد وكان كل سطحين متناظرين من السطوح المحيطة بهما متشابهين فهما مجسمان متشابهان  $\text{٥}$  وكل شكلين مجسمين متشابهين يلون كل سطحين متناظرين من السطوح المحيطة بهما متساويين فهما مجسمان متشابهان متساويان  $\text{٦}$  كل شكل مجسم يحيط به ثلث سطوح متوازية الاضلاع كل واحد منها ملاق للآخرين ومثلثان متشابهان سطحهما متوازيان يسمى بالمنسور  $\text{٧}$  الاسطوانة كل شكل مجسم يحيط به سطحان متوازيان وسطح أو سطوح واصله بين السطحين المتوازيين  $\text{٨}$  والاسطوانة المستديرة كل شكل مجسم يحيط به دائرتان متساويتان متوازيتان وسطح مستدير واصل بينهما  $\text{٩}$  وفي تحدث من دوران ذي أربعة اضلاع جميع زواياه قوائم أثبت أحد اضلاعه إلى أن يعود إلى وضعه الأول فذلك الخط الثابت سهم الاسطوانة وكل واحد من الدائرتين قاعدتها والسهم أن كان قائماً على سطح الدائرة فالاسطوانة قائمة والا فهي مائلة وإذا قطعت الاسطوانة بسطح مستو يمر على سهم حدث في الاسطوانة ذو الأربعة اضلاع وأن كان الضلع الثابت مساوياً لقطر قاعدتها فسمكها يساوي ثخنها وأن كان أطول فسمكها أطول وأن كان أقصر فاقصر ويعلم مما ذكرنا أن الاسطوانة المستديرة متساوية الثخن  $\text{١٠}$  شكل مجسم يحيط به سطح واحد مستدير يمكن أن يفرض في داخله نقطة تكون جميع الخطوط المستقيمة الخارجة من تلك النقطة إلى السطح المحيط متساوية فهو الكرة  $\text{١١}$  ويسمى السطح المحيط بها محيط الكرة  $\text{١٢}$  والخطوط انصاف أقطارها  $\text{١٣}$  والخارج منها في الجهتين إلى المحيط قطرها  $\text{١٤}$  وفي تحدث من دوران نصف

نصف دائرة أثبت قطرها إلى أن يعود إلى وضعه الأول  $\text{١٥}$  فكل قطر يتحرك الكرة عليه محور الكرة  $\text{١٦}$  وكل واحد من النقطتين اللتين هما نهايتا المحور قطبيها فالقطبان مع المحور ثابتة غير متحركة عند دوران الكرة  $\text{١٧}$  كل شكل مجسم يرتفع من سطح يحيط به سطوح وينتهي إلى نقطة مقابله لذلك السطح فهو المخروط  $\text{١٨}$  والمخروط المستدير كل شكل مجسم يرتفع من دائرة وينتهي إلى نقطة مقابله لتلك الدائرة ويسمى المخروط الصنوبري  $\text{١٩}$  ومخروط الاستوانة المستديرة  $\text{٢٠}$  والمخروط المستدير يحدث من دوران مثلث قائم الزاوية أثبت أحد ضلعيه المحيطين بالقائمة إلى أن يعود المثلث إلى وضعه الأول  $\text{٢١}$  ويسمى الضلع الثابت سهم المخروط  $\text{٢٢}$  فإن كان قائماً على قاعدة المخروط يسمى المخروط قائماً  $\text{٢٣}$  والا فهو مائل  $\text{٢٤}$  وإذا قطع المخروط بسطح مستو يمر على سهم المخروط حدث فيه مثلث يقال له مثلث المخروط  $\text{٢٥}$  فالزاوية التي عند رأس المخروط من زوايا المثلث الحادث قائمة أن كان الضلعان المحيطان بالزاوية القائمة من المثلث الذي حدث المخروط من ادارته متساويين  $\text{٢٦}$  ومنفرجة أن كان الضلع الثابت أصغر  $\text{٢٧}$  وحادة أن كان أطول  $\text{٢٨}$  الزاوية المجسمة كل جسم يحيط به سطح واحد منته عند نقطة واحدة أو أكثر من زاويتين مسطحتين مجتمعه عند نقطة واحدة كلها في جهة واحدة من تلك النقطة ولا يكون زاويتان من تلك الزوايا في سطح واحد  $\text{٢٩}$  وقد بينا في صدر المقالة الأولى أن نخرج خطاً مستقيماً على استقامته إلى غير النهاية  $\text{٣٠}$  وأن نرسم على أي سطح نقطة  $\text{٣١}$  وأن لا يحيط خطان مستقيمان بسطح مستو فلنا أن نخرج أي سطح مستو إلى غير النهاية  $\text{٣٢}$  وأن يتوهم سطحاً يمر بأي نقطة وبأي خط  $\text{٣٣}$  ولا يمكن أن يحيط سطحان مستويان بجسم مائل المثلثات بزوايا مجسمة ثلثة  $\text{٣٤}$

## الاشكال

١

لا يمكن أن يكون خط واحد مستقيم بعضه في

سطح مستو وبعضه في السمك  $\text{٣٥}$

برهانه والا فليكن من خط  $\text{أ ب ج}$  الواحد

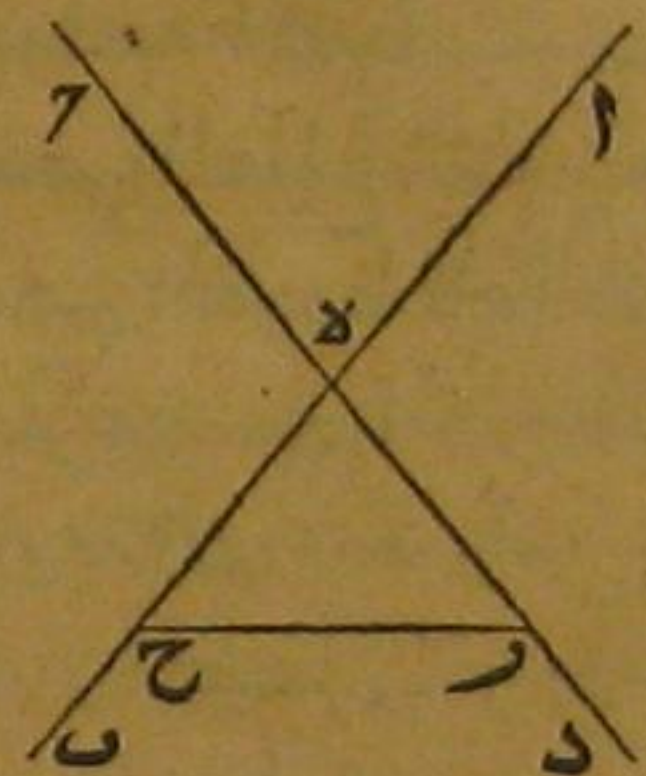
المستقيم بعضه وهو  $\text{أ ب}$  في سطح مستو وبعضه وهو  $\text{ب ج}$  في السمك ولنا أن نخرج أي خط مستقيم كاي في سطح على استقامته في ذلك السطح فلنخرج خط  $\text{أ ب}$  على استقامته فيه إلى  $\text{د}$  فيكون خطاً  $\text{ب ج د}$  خطين مستقيمين متصلين بخط  $\text{أ ب}$  على استقامته وقد بينا استحالة في صدر



المقالة الاولى هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين مستقيمين متقاطعين فبهما في سطح واحد وكل مثلث فهو في سطح واحد

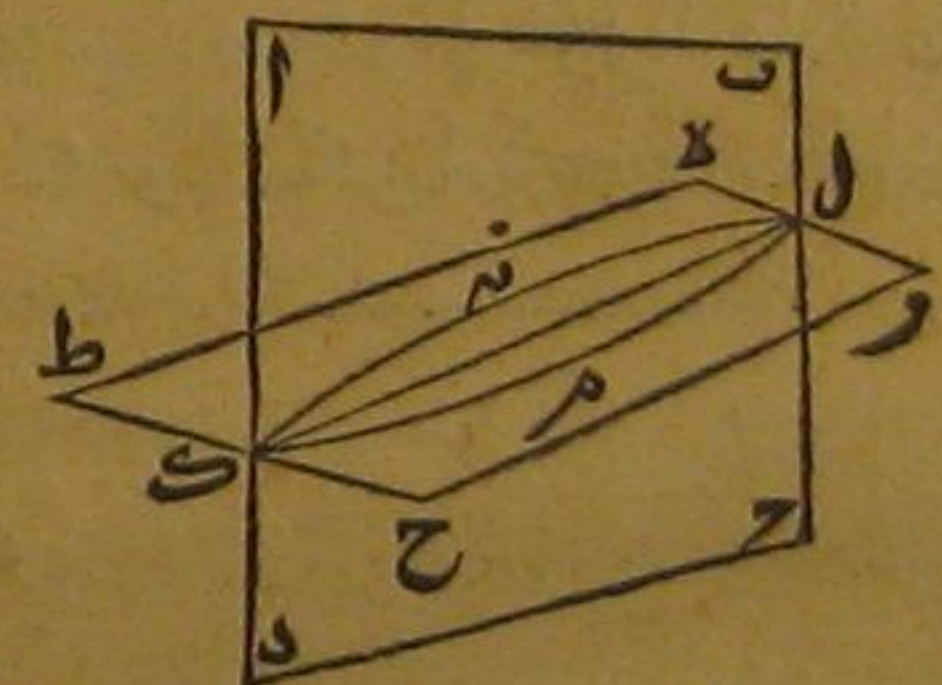
ليكن خطا  $AB$  و  $CD$  مستقيمين متقاطعين على نقطة  $E$  ونرسم على خطي  $DE$  و  $BE$  نقطتي  $ر$  و  $ح$  فالحقي الوضع لنقطة  $هـ$  ونصل بينهما بخط مستقيم فاقول ان خطي  $AB$  و  $CD$  في سطح واحد وكذلك مثلث  $ر$  و  $ح$  برهانه لولم يكن في سطح واحد لكان بعضه في السطح وبعضه في السمك فيكون بعض من كل واحد من خطي  $هـ$  و  $ر$  او من خطي  $هـ$  و  $ح$  في السطح وبعضه في السمك هذا خلف بالشكل المتقدم وخطا  $AB$  و  $CD$  كائنان في سطح المثلث فلا يمكن ان يكون بعض من احدهما في ذلك السطح وبعضه الاخر في السمك بالشكل المتقدم فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل سطحين متقاطعين فان الفصل المشترك

بينهما خط واحد مستقيم

وليتقاطع سطحا  $AB$  و  $CD$  في  $هـ$  و  $ر$  و  $ح$  وليكن الفصل المشترك بين ضلعي  $AD$  و  $ط$  ح نقطة  $آ$  وبين ضلعي  $BE$  و  $ر$  ح نقطة  $ل$  فاقول ان الفصل المشترك بين سطحي  $آ$  و  $ح$  خط واحد مستقيم وهو خط  $آل$  برهانه والا فنصل بين نقطتي  $آ$  و  $ل$  بخط مستقيم في سطح  $آ$  وهو خط  $آم$  و بين نقطتي  $ل$  و  $آ$  في سطح  $ح$  بخط مستقيم وهو خط  $آن$  فخطا  $آم$  و  $آن$  خطان مستقيمان متصلان على نقطتي  $آ$  و  $ل$  ومتباعدان فيما بينهما فبهما يحيطان بسطح هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

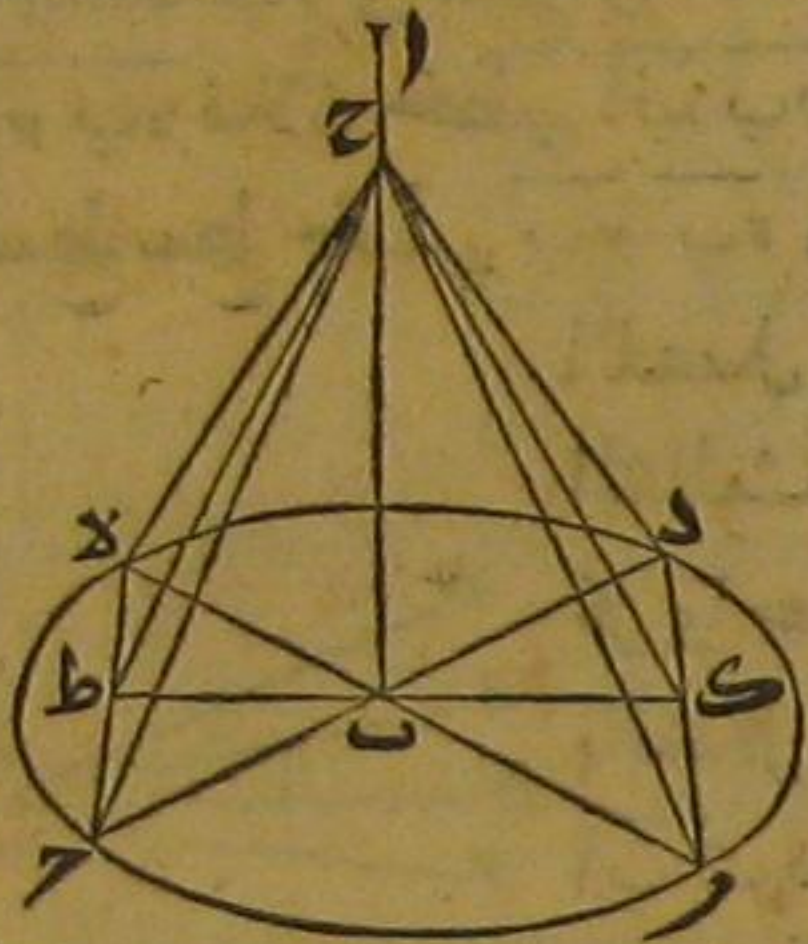


كل خط مستقيم قام على الفصل المشترك بين

خطين

خطين مستقيمين عمودا عليهما فهو عمود على سطحهما

ليكن خط  $AB$  المستقيم عمودا على خطي  $هـ$  و  $ر$  المستقيمين المتقاطعين على نقطة  $ب$  فاقول ان خط  $AB$  عمود على سطح خطي  $هـ$  و  $ر$  برهانه نرسم على نقطة  $ب$  وبعيد خط من خطوط  $هـ$  و  $ر$  ب  $د$  و  $ب$  لم يس اعظم من باقية دائرة ولم يكن ذلك الخط  $ب$  و  $د$  ويمر بمحيطها على الخطوط الباقية بنقطة  $هـ$  و  $ر$  ونصل بين كل واحدة من



نقطتي  $هـ$  و  $ر$  و بخط مستقيم ولان زاويتي  $هـ$  و  $ر$  د  $ب$  من مثلثي  $هـ$  و  $ر$  د  $ب$  متساويتان بالشكل الخامس عشر من الاولى والاضلاع المحيطة بها متساوية فبالشكل الرابع من الاولى قاعدة  $هـ$  و  $ر$  لقاعدة  $هـ$  و  $ر$  زاوية  $ب$  د  $ر$  كزاوية  $ب$  د  $هـ$  وزاوية  $ب$  د  $ر$  كزاوية  $ب$  د  $هـ$  فخط  $هـ$  و  $ر$  يوازي خط  $د$  بالشكل السابع

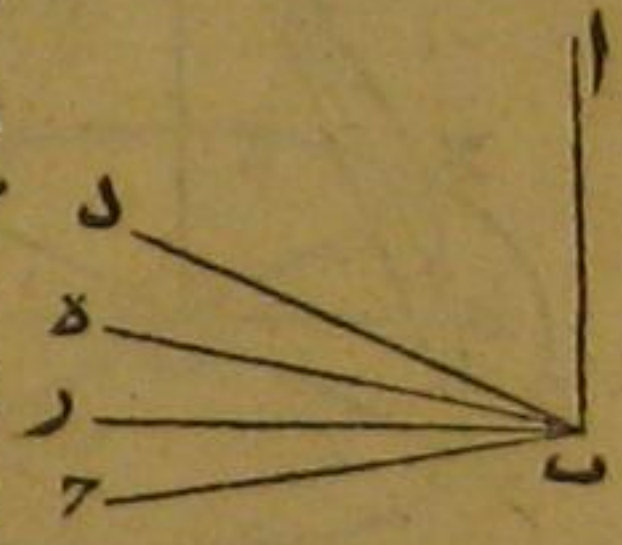
والعشرين من الاولى ونرسم على قاعدة  $هـ$  و  $ر$  نقطة  $آ$  ونصل بينها وبين نقطة  $ب$  بخط مستقيم ونخرجه على استقامته في جهة  $ب$  الى  $ن$  ينتهي الى قاعدة  $هـ$  و  $ر$  على نقطة  $ط$  فخط  $آط$  كائنان في سطح خطي  $هـ$  و  $ر$  بالشكل الثاني فزاوية  $ب$  و  $ر$  كزاوية  $ب$  و  $ط$  و ضلع  $ب$  و  $ر$  كضلع  $ب$  و  $ط$  بالشكل السادس والعشرين من الاولى قاعدة  $ب$  و  $ط$  كقاعدة  $ب$  و  $ط$  ونرسم على خط  $آب$  نقطة  $ح$  ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي  $هـ$  و  $ر$  و  $آ$  بخط مستقيم فلان ضلع  $ب$  و  $ح$  كضلع  $ب$  و  $ح$  وضلع  $ب$  و  $ح$  مشترك بين مثلثي  $ب$  و  $ح$  و  $ر$  و  $ح$  و  $هـ$  و  $ب$  زاويتي  $ب$  و  $ح$  قايمة فبالشكل الرابع من الاولى ضلع  $ب$  و  $ح$  كضلع  $ب$  و  $ح$  وبمثلته تبين ان ضلع  $هـ$  و  $ح$  كضلع  $هـ$  و  $ح$  فبالشكل الثاني من الاولى زاوية  $ب$  و  $ح$  متساوية على التناظر فبالشكل الثامن من الاولى زاويتا  $ب$  و  $ح$  المتناظرة على التناظر فبالشكل الرابع من الاولى ضلع  $هـ$  و  $ح$  كضلع  $هـ$  و  $ح$  وضلع  $ب$  و  $ح$  من مثلث  $ب$  و  $ح$  و  $ر$  كضلع  $ب$  و  $ح$  من مثلث  $ب$  و  $ح$  و  $هـ$  فبالشكل الثامن من الاولى فزاوية  $ب$  و  $ح$  كزاوية  $ب$  و  $ح$  وبمثلته تبين ان خط  $آب$  عمود على كل يخرج في سطح خطي  $هـ$  و  $ر$  يلقي نقطة  $ب$  فخط  $آب$  عمود على سطح خطي  $هـ$  و  $ر$  وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم قام على الفصل المشترك بين



ثلاثة خطوط مستقيمة واحاط مع كل واحد منها  
بزوايا قائمة فالخطوط الثلاثة في سـ طـ واحد

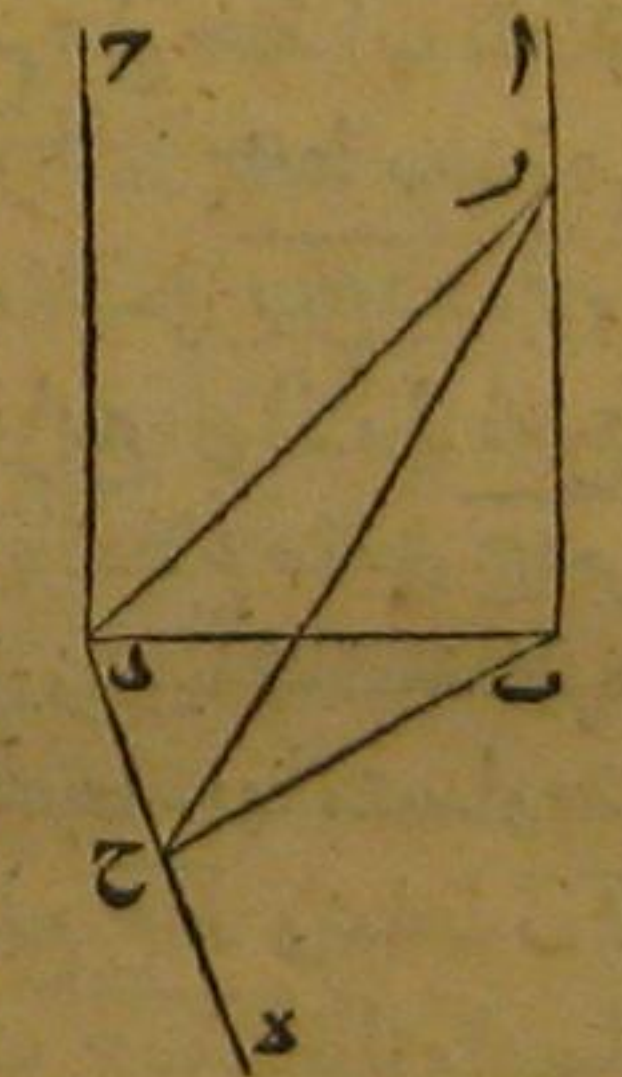
ليكن خط  $AB$  قائم على نقطة  $B$  الفصل المشترك بين خطوط  $AB$  و  $BD$   
بـ المستقيمة وكل واحد من زوايا  $ABD$  و  $ABD$  قائمة فاقول ان خطوط  
 $AB$  و  $BD$  في سطح واحد برهانه والا فليكن خط  $BD$  ليس في سطح  
بـ  $BD$  فلان خطي  $AB$  و  $BD$  في سطح واحد بالشكل الثاني وليس ذلك  
السطح سطح خطي بـ  $BD$  والسطحان متلاقيان عند نقطة  $B$  فليكن  
الفصل المشترك بينهما خط واحد مستقيم بالشكل  
الثالث وليكن ذلك خط  $BD$  ولان خط  $AB$  عمود على  
كل واحد من خطي  $BD$  و  $BE$  فهو عمود على سطحهما  
بالشكل المتقدم وخط  $BD$  كاي في ذلك السطح خط  
 $AB$  عمود على خط  $BD$  فزاوية  $ABD$  قائمة وكانت  
زاوية  $ABD$  قائمة فجزا الشئ يساوي كله هذا خلف  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل خطين كل منها عمود على سطح بعينه فهما

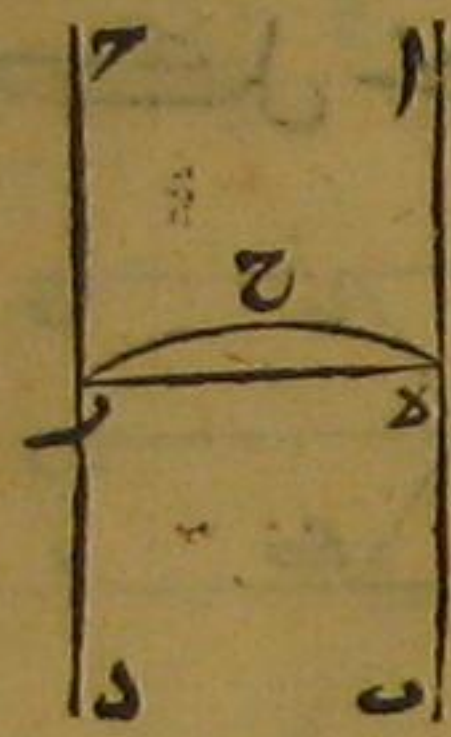
متوازيان

ليكن خطا  $AB$  و  $CD$  عمودين على سطح ما فاقول انهما  
متوازيان برهانه نصل بين نقطتي  $B$  و  $C$  بخط مستقيم  
من ذلك السطح ونخرج من نقطة  $D$  عمود  $DE$  على خط  
 $BC$  في السطح المفروض بالشكل الحادي عشر من  
الاولي ونرسم على خط  $AB$  نقطة  $R$  كيف اتفق  
ونفصل  $DC$  من  $D$  مثل  $RB$  بالشكل الثالث من  
الاولي ونصل بين نقطة  $R$  وكل واحدة من نقطتي  $D$   
و  $C$  بخط مستقيم وكذلك بين نقطتي  $R$  و  $C$  فلان ضلعي  
بـ  $RD$  والزاوية التي بينهما تساوي ضلعي  $DC$  و  $DB$  والزاوية التي بينهما  
كل لنظيره فقاعدته  $DR$  تساوي قاعدته  $BC$  بالشكل الرابع من الاول ولان  
اضلاع  $BC$  و  $DR$  تساوي اضلاع  $BC$  و  $DR$  كل لنظيره فزاوية  
بـ  $BC$  القائمة تساوي زاوية  $DR$  بالشكل الثامن من الاول فهي قائمة  
فخط  $DE$  عمود على خطوط  $DC$  و  $DB$  و  $DR$  فهي في سطح واحد بالشكل الخامس  
فعمودا  $AB$  و  $CD$  في ذلك السطح وزاويتا  $ABD$  و  $CDR$  كقائمتين فهما متوازيان  
بالشكل



بالشكل الثامن والعشرين من الاول وذلك ما اردنا ان نبين

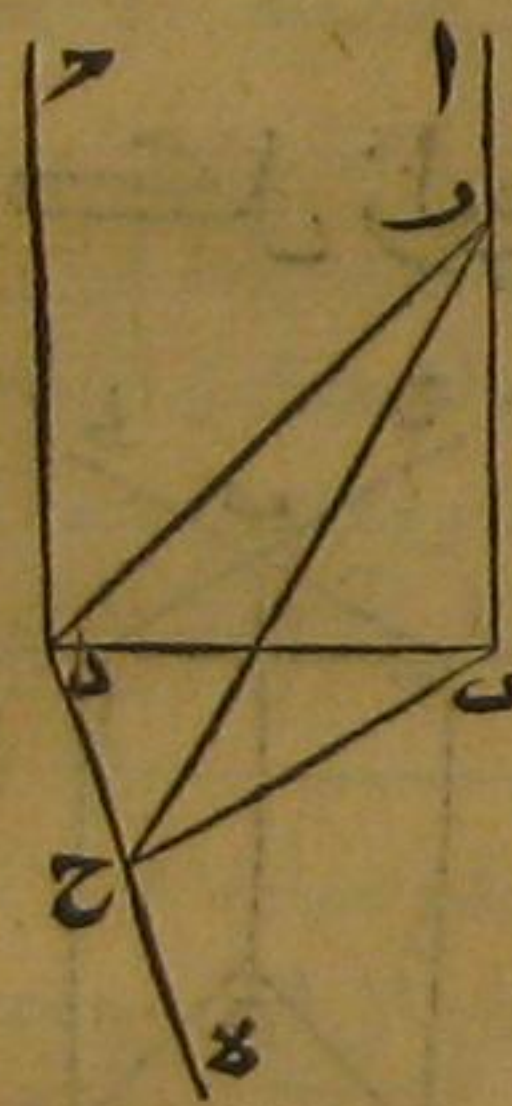
كل خط مستقيم خرج من احد الخطين المتوازيين  
الى الآخر كيف كان فهو في سطحهما



ليكن خطا  $AB$  و  $CD$  المتوازيين وخرج خط  $BC$  المستقيم  
من خط  $AB$  الى خط  $CD$  الموازي له فاقول انه في سطح  
خطي  $AB$  و  $CD$  برهانه فلان خط  $BC$  لو لم يكن في  
سطح خطي  $AB$  و  $CD$  لكان في سطح آخر فذلك السطح يقطع  
سطح خطي  $AB$  و  $CD$  لكون كل واحد من نقطتي  $B$  و  $C$  في كل  
واحد من السطحين فالفصل المشترك بينهما خط مستقيم بالشكل الثالث  
وليكن هو خط  $BC$  فخط  $BC$  هو المستقيم متحدين الاطراف  
متباعدين الاوساط فهما يحيطان بسطح هذا خلف فالحكم ثابت  
وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين متوازيين احدهما عمود على سطح

فالاخر عمود عليه ايضا



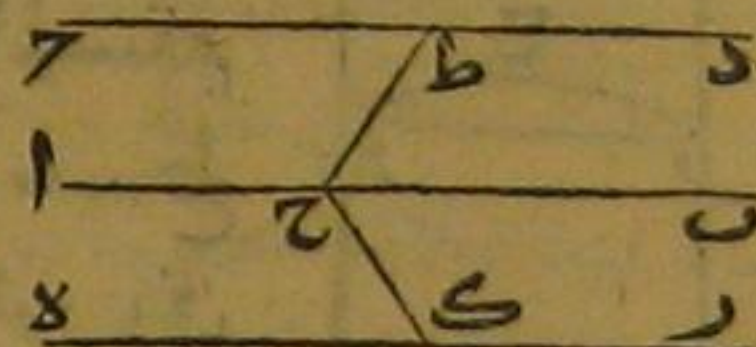
ليكن خطا  $AB$  و  $CD$  المتوازيين و  $AB$  عمود على سطح  
مفروض فاقول ان  $CD$  عمود على ذلك السطح ايضا برهانه  
نصل بين نقطتي  $B$  و  $C$  بخط مستقيم فهو في سطح خطي  
 $AB$  و  $CD$  المتوازيين بالشكل المتقدم وزاوية  $ABC$  قائمة  
فزاوية  $BCD$  قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاول  
ونخرج من نقطة  $D$  عمود  $DE$  على  $BC$  في السطح المفروض  
بالشكل الحادي عشر من الاول ونرسم على  $AB$  نقطة  $R$   
كيف اتفق ونفصل  $DC$  من  $D$  مثل  $RB$  بالشكل  
الثالث من الاول ونصل بين نقطة  $R$  وكل واحدة من نقطتي  $D$  و  $C$  بخط  
مستقيم وكذلك بين نقطتي  $R$  و  $C$  ولان خطوط  $AB$  و  $CD$  في سطح واحد  
وخط  $BC$  في ذلك السطح بعينه بالشكل الثاني فخطوط  $AB$  و  $CD$  و  $BC$  في  
سطح واحد ولان ضلعي  $AB$  و  $CD$  والزاوية التي بينهما تساوي ضلعي  $DC$  و  $DB$   
و  $DR$  و  $BC$  كل لنظيره فقاعدته  $DR$  تساوي قاعدته  $BC$  بالشكل الرابع من الاول ولان  
اضلاع  $BC$  و  $DR$  تساوي اضلاع  $BC$  و  $DR$  كل لنظيره فزاوية  
بـ  $BC$  القائمة تساوي زاوية  $DR$  بالشكل الثامن من الاول فهي قائمة  
فخط  $DE$  عمود على خطوط  $DC$  و  $DB$  و  $DR$  فهي في سطح واحد بالشكل الخامس  
فعمودا  $AB$  و  $CD$  في ذلك السطح وزاويتا  $ABD$  و  $CDR$  كقائمتين فهما متوازيان  
بالشكل



ردح قائمة فخط د ه عمود على خط د ح فهو عمود على خط د ه وكان عمودا على خط ب د فح د عمود على سطح خطي ب د د ه بالشكل الرابع وهو السطح المفروض فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين يوازيان خطا وليسامعه في سطح

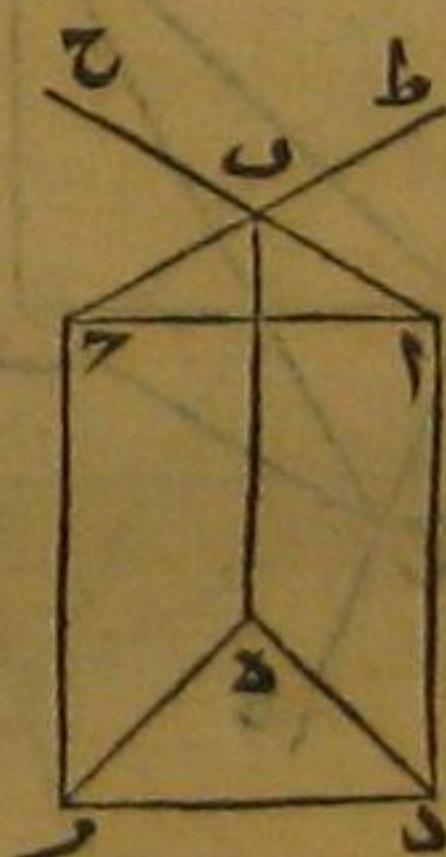
واحد فهما متوازيان



ليكن خطا د ه ر يوازيان خط ا ب وليسا معه في سطح واحد فاقول ان د ه ر متوازيان برهانه نرسم على خط ا ب نقطة ك ه ف ما وقعت ونخرج منها عمودي ح ط ح ا الى خطي د ه ر في سطحي ا د ا ر بالشكل الثاني عشر من الاولي ولان كل واحدة من زاويتي ح ط ح ه ا ح قائمة فكل واحدة من زاويتي ا ح ط ا ح قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فاب عمود على كل واحد من عمودي ح ط ح ا وقد وقع على فصلهما المشترك فهو عمود على سطح العمودين بالشكل الرابع فكل من خطي د ه ر عمود على ذلك السطح بالشكل المتقدم فخط د ه يوازي ر بالشكل السابع وذلك ما اردنا ان نبين وهذا الحكم ينعكس كلها بالبرهان المذكور

كل زاويتين اضلاعهما النظائريتان متوازيتان وليست

كلها في سطح واحد فهما متساويتان

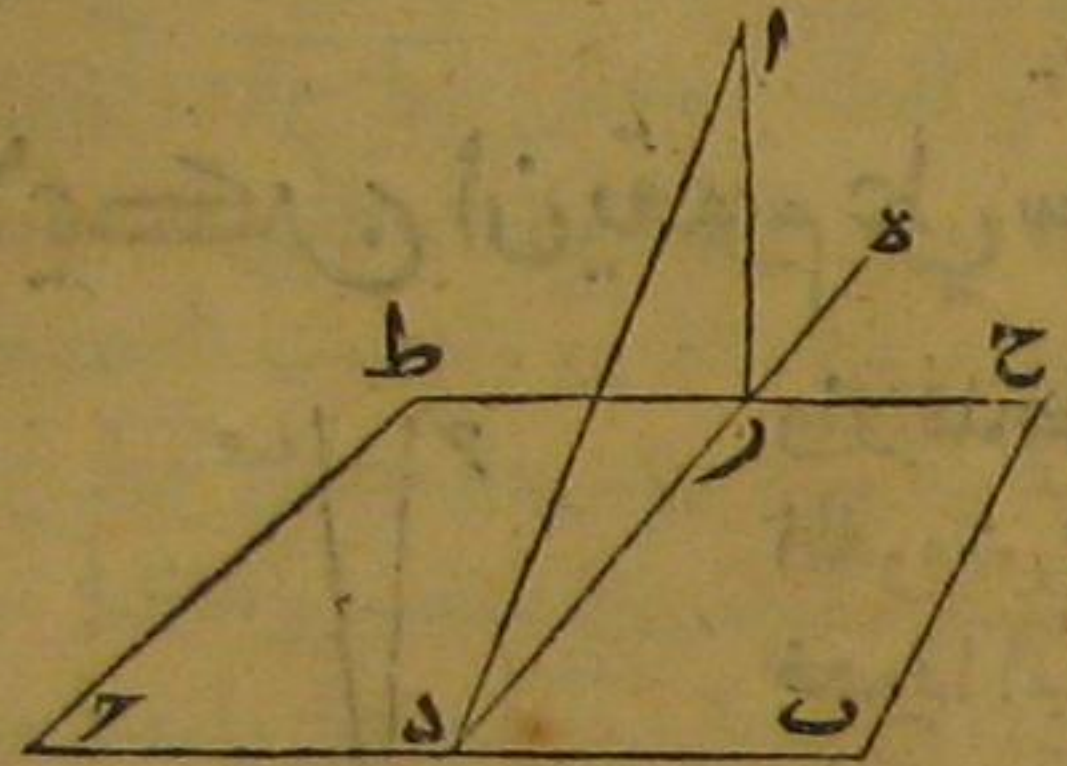


ليكن ضلعاب ا ب ح من زاوية ا ب ح يوازيان ضلعي د ه ر من زاوية د ه ر كل لنظيره وليست الاضلاع كلها في سطح واحد فاقول ان زاويتي ا ب ح د ه ر متساويتان برهانه نجعل ا ب مساويا ل د ه بالشكل الثالث من الاولي ونصل خطوط ا ح د ر ا د ح ر ب ه المستقيم فلان ا ب د ه متوازيان ومتساويان وكذلك ب ح د ه فكل من خطي ا د ح ر يوازي ب ه ويساويه بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فاد يوازي ح ر بالشكل الثلاثين من الاولي وهو يساويه فخط ا ح يساوي د ر بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي وليساوي اضلاع مثلثي ا ب ح د ه المتناظره تساوي زاوية ا ب ح زاوية د ه ر بالشكل الثامن من الاولي وذلك ما اردنا ان نبين ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان زاوية ا ب ح قد تكون على وضع زاوية د ه ر كما

د ه ر كما ذكرنا وقد لا تكون كزاوية ح ب ط فنخرج خطي ح ب ط ب في جهة ب الى نقطتي ا ح ونبين ان زاوية ا ب ح المساوية لزاوية ح ب ط بالشكل الخامس عشر من الاولي كزاوية د ه ر كما مر فيحصل المطلوب

لنا ان نخرج من نقطة في السمك عمودا على سطح

مفروض



ليكن نقطة آ في سمك سطح مفروض فترسم في ذلك السطح خط ب ح المستقيم ونفرض سطحا يمر بالنقطة وبالخط المرسوم ونخرج من نقطة آ عمودا د في ذلك السطح على خط ب ح

بالشكل الثاني عشر من الاولي ونخرج من نقطة د على ب ح عمود د ه في السطح المفروض اولا بالشكل الحادي عشر من الاولي ولان خطي ا د د ه في سطح واحد بالشكل الثاني فنخرج من نقطة د في سطح خطي د ه د ا الى خط د ه عمودا ا ر بالشكل الثاني عشر من الاولي ونخرج من نقطة ر في السطح المفروض اولا خط ح ط موازيا لخط ب ح بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فاقول ان خط ا ر عمود على السطح المفروض اولا برهانه فلان كل واحد من خطي ا د د ه عمود على ب ح فهو عمود عليهما وقد وقع على فصلهما المشترك فهو عمود على سطحهما بالشكل الرابع ولان ح ط يوازي ب ح العمود على سطح خطي ا د د ه فح ط عمود على سطحهما بالشكل الثامن فليكون عمودا على ا ر ف ا ر عمود عليه وكان عمود على د ه وقد وقع على نقطة ر الفصل المشترك بين خطي د ه ح ط فخط ا ر عمود على سطحهما اعني السطح المفروض اولا بالشكل الرابع وذلك ما اردنا ان نبين ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان عمودا ا ر يمكن ان يقع مباينا لخط ا د وقد بيناه ويمكن ان ينطبق عليه وحينئذ لا يحتاج الى اخراج خط ح ط موازيا ب ح فلان عمودا ا ر حينئذ عمود على خطي د ه ب ح وقد وقع على نقطة د فصلهما المشترك فهو عمود على سطحهما بالشكل السابع وهو السطح المفروض اولا

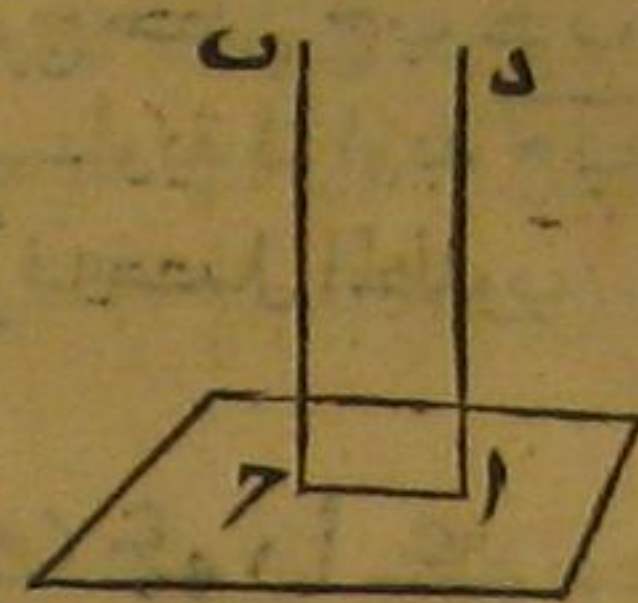
يب

لنا ان نخرج من نقطة على سطح عمودا عليه

ليكن النقطة آ فنخرج من نقطة ب في السمك عمودا ب ح على السطح الذي فيها نقطة آ بالشكل المتقدم فان وقع العمود على نقطة آ فب ح عمود على

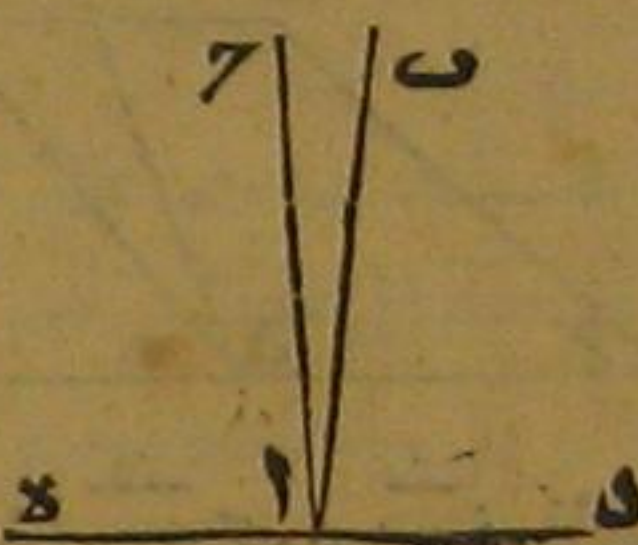


السطح والآ فنصل بين نقطتي آ ح بخط مستقيم  
فخطي آ ح ب في سطح واحد بالشكل الثاني  
فأخرج من نقطة آ في ذلك السطح خط آ د موازيا  
لب ح بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فاد  
عمود علي السطح المفروض بالشكل الثامن وذلك ما  
اردنا ان نبين



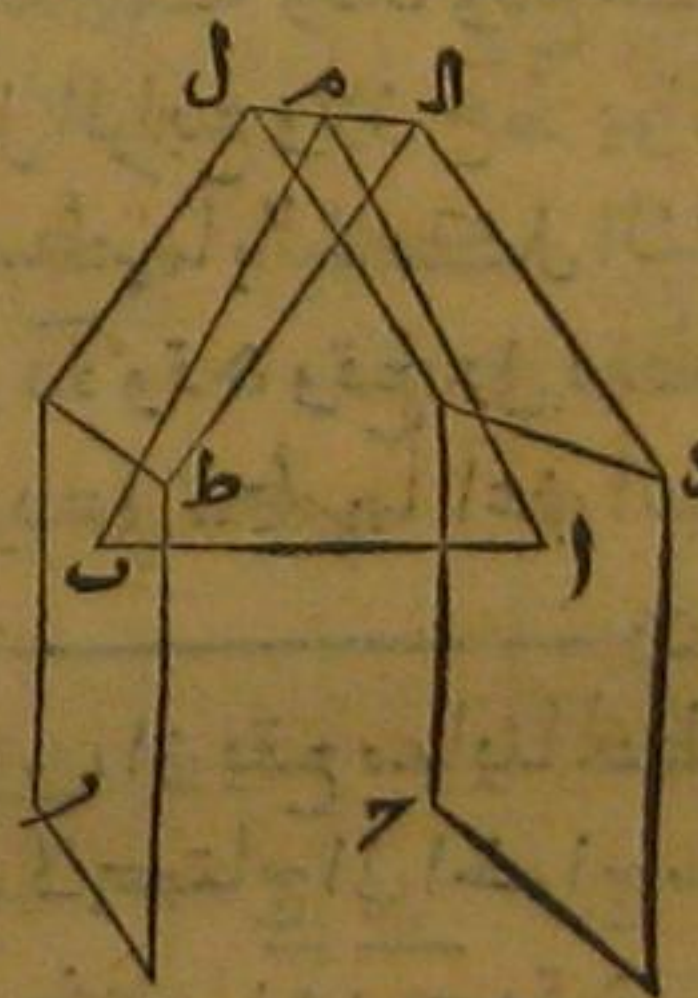
لا يمكن ان يقوم علي سطح واحد عمودان

والا فلأخرج من نقطة آ الكائنة في السطح  
المفروض عمودا ب آ ح عليه بالشكل المتقدم  
فعمودا ب آ ح في سطح واحد بالشكل الثاني  
ولبكن الفصل المشترك بين سطحي المفروض  
والعمودين خط د آ بالشكل الثالث لكونهما  
متلاقين فزاويتا ب آ د ح لكونهما قائمتين متساويتين فجزء الشيء  
يساوي كله فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل سطحين خط واحد عمود عليهما فهما متوازيان

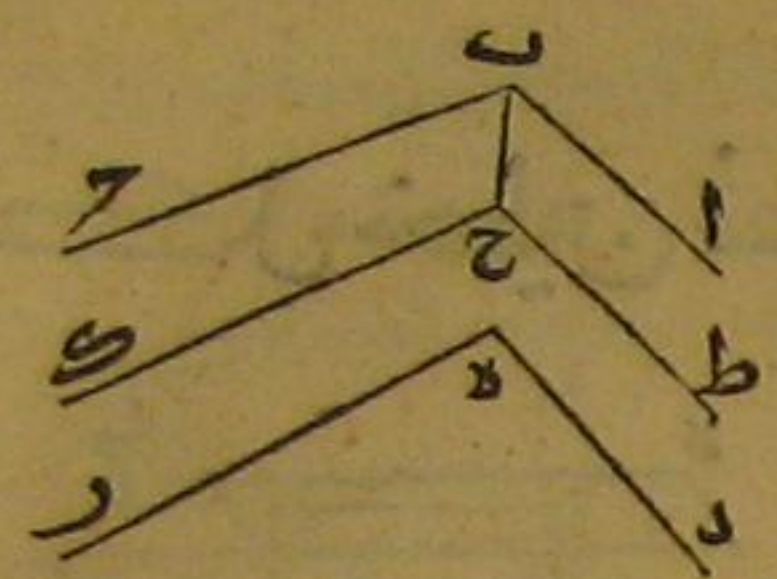
لبكن خط آ ب عمودا علي سطحي ح د ر ط فاقول  
انهما متوازيان والا فلينلقيا فيكون الفصل  
المشترك بينهما خطا مستقيما بالشكل الثالث  
ولبكن هو خط ال ونرسم عليه نقطة م كبف  
اتفق ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي  
آ ب بخط مستقيم فلان آ ب عمود علي السطحين  
فهو عمود علي كل واحد من خطي م آ م ب  
فزاويتا م آ ب م ب آ من مثلث م آ ب قائمتان  
وكل زاويتي مثلث اصغر من قائمتين بالشكل  
السابع عشر من الاولي هذا خلف فالسطحان  
متوازيان وذلك ما اردنا ان نبين



كل سطحين يحيط باحدهما خطان يوازيان خطين

يحيطان بالآخر والخطوط كلها غير كائنه في سطح  
واحد

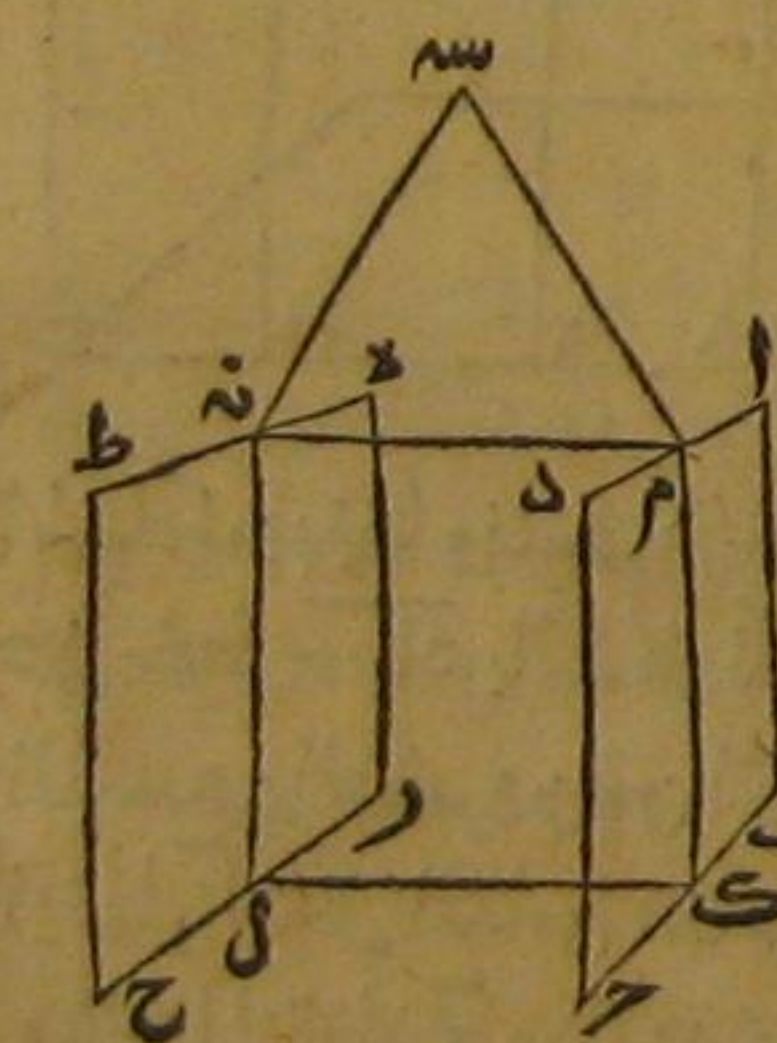
واحد فالسطحان متوازيان



لبكن خط آ ب ح المحيطان بسطح آ ب ح  
يوازيان خطي د ه ر المحيطان بسطح د ه ر  
والخطوط الاربعة غير كائنه في سطح واحد

فاقول ان سطحي آ ب ح د ه ر متوازيان فأخرج من نقطة ب عمود ب ح علي  
سطح د ه ر بالشكل الحادي عشر ونخرج من نقطة ح خطي ح ط ح لا موازيين  
لخطي د ه ر بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فلان خطي آ ب ح ط  
يوازيان خطي د ه ر وخطي ب ح لا يوازيان خط د ه ر ولبست الخطوط  
المذكورة كلها في سطح واحد فخطا ب آ ب ح يوازيان خطي ح ط ح لا  
بالشكل التاسع وقد وقع خط ب ح علي كل متوازيين منها وكل من  
زاويتي ب ح ط ب ح لا قائمة لكون ب ح عمودا علي سطح د ه ر فكل واحد من  
زاويتي آ ب ح ح ب ح قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فخط ب ح  
عمود علي كل من خطي ب آ ب ح وقد وقع علي فصلهما المشترك فهو عمود  
علي آ ب ح بالشكل الرابع وكان عمودا علي سطح د ه ر فسطحا آ ب ح د ه ر  
متوازيان بالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين

ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة ح اما ان يقع علي نقطة د او علي  
احد خطي د ه ر او داخل زاوية د ه ر او خارجها وينطبق احد  
خطي ح ط ح علي احد خطي د ه ر او لا ينطبق والاول لا يحتاج الي  
اخراج خط ح ط ح والاخير مذكور في الكتاب والوجه الباقي مثل ما  
ذكرناه



المشتركان متوازيان

لبكن سطحا آ ب ح د ه ر ح ط فصلاسطح م ال ن  
والفصل المشترك بين كل سطحين متقاطعين  
مستقيم بالشكل الثالث ولبكن الفصل  
المشترك بينهما خطي م ال ن فاقول انهما  
متوازيان والا فلينلقيا ولبكن الالتقاء علي  
نقطة م ح ط م ال ن في سطح آ ب ح د ه ر ول ن ه  
في سطح م ح ط بالشكل الاول فالسطحان  
المتوازيان متلاقيان هذا خلف فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ين











دوم بالشكل الثالث والعشرين من الاول ونفصل من ضلع بال بام

مس- او يا الضلع ب 7

بالشك كل الثالث من

الاولي ونصل بين نقطة

م. و بین کل واحدة من

نقطتی آخر خط مستقیم

فلان ضلعي  $\overline{b}$   $\overline{c}$  وزاوية  $\overline{B}$   $\overline{C}$  من مثلث  $\overline{ABC}$  مساوية لضلعي  $\overline{b}$

دور و زاویه دور من مثلث دور

يكون وقتهم كوقت يوم واحد معاً اعظم من وقت يوم الشك

العشرون من الاول والاني في امة المساواة لان الله لا يفرق بين الامم  
 فيكونوا وراحم كونه وروا احم مع اعظم من وراحم بالاسك

العشرين من الاولى واول المساوية لراويي اب ح د هـ التين  
ما اعظم من زاوية ح ط وضاعا ان يرم كضاع د هـ ز ح ط ك

بما اعظم من راوية خط الوصل اب بام تصلي خط ط الف بالشكل

الرَّابِعَ وَالْعِشْرِينَ مِنَ الْآيَاتِ يَكُونُ وَتَرَامُ اعْظَمُ مِنْ وَتَرْجُحُ الْوَكَانُ وَتَقْرَأُ ٧

حرم المساویان کوثری ۱۶ در معاً اعظم من و تو را ۱۷ در معاً اعظم

من وقرح ال فيمكن ان نوسم

مثلاً من ثلث خط ————— و ط

مسألة لاوتام ادم ح

ط

ب

الثالثة بالشكل الثاني والعشرين

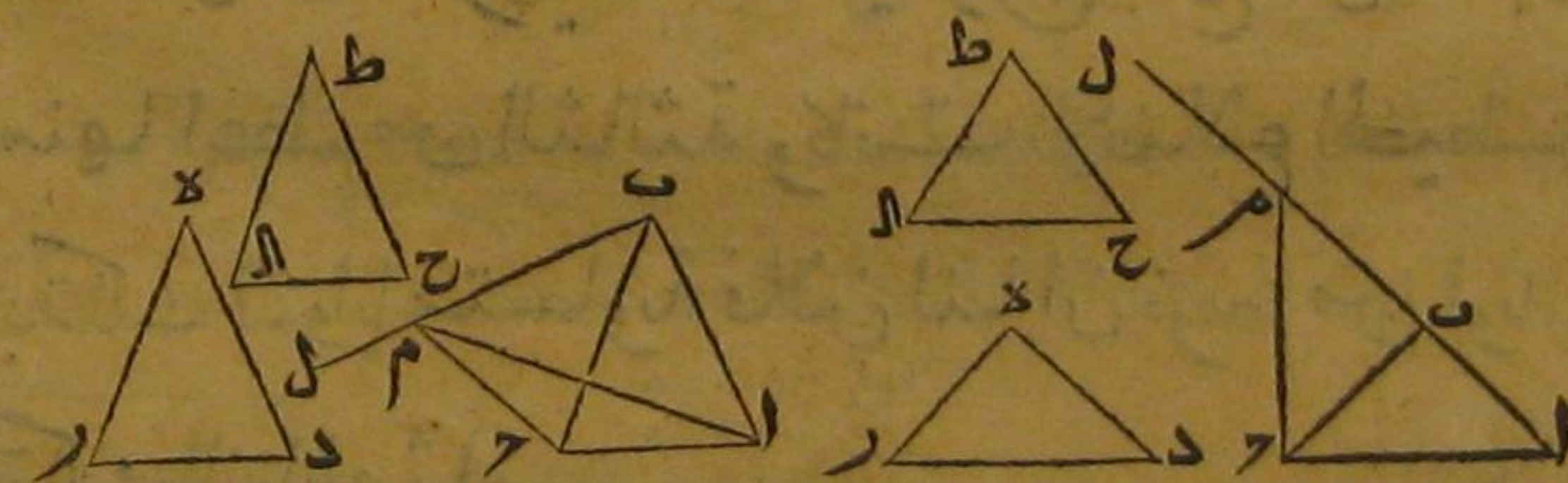
من الاولی ————— ☆

وَلَوْ تَرَىٰ أُمَّةَ اٰحْتِلَافٍ وَّجُوعٍ فَاِنْ

كانت الزوايا كلها حواد يقع بين ضلعي أ ب أ ح وان كانت منفرجات

يقع خارجا من ضلعي اب آ وهذه صورة

و اما ان كانت ثنتان من الزوايا الثلث متساويتين فقط سوا كانتا



او اعظم من كل منهما بشرط ان  
يكون اصغر منهما معا فنديين  
المطلوب بمثل ما بيناه في الشكل  
المتقدم ويكون لوتر  $\overline{AM}$   
اختلاف وقوع فانه يقع بين  
ضلعي  $\triangle ABC$  ان كانت

المساويقان

## الحادية عشر

المتساويتان حادثين وينطبق علي ضلع اب ان كانتا قائمتين ويقع

خارجا عنهما ان كانتا منفرجتين وهذه صورتها

وَأَمَّا أَنْ كَانَتْ الزَّوَايَا الثَّلَاثَ مُخْتَلِفَةً بَانَ كَانَتْ حَوَادِثُ أَوْ مُنْفِرَاتُ أَوْ

ثنتان حادثين والاخرى منفردة او قامة او واحدة حادة والباقى

منفرجتين او احدي الباقيتين منفحة والاخرى قاعمة او ثنتان

منفردتين والناقصة قائمة فهذه سبعة اقسام والبيان على الطريقة القسم

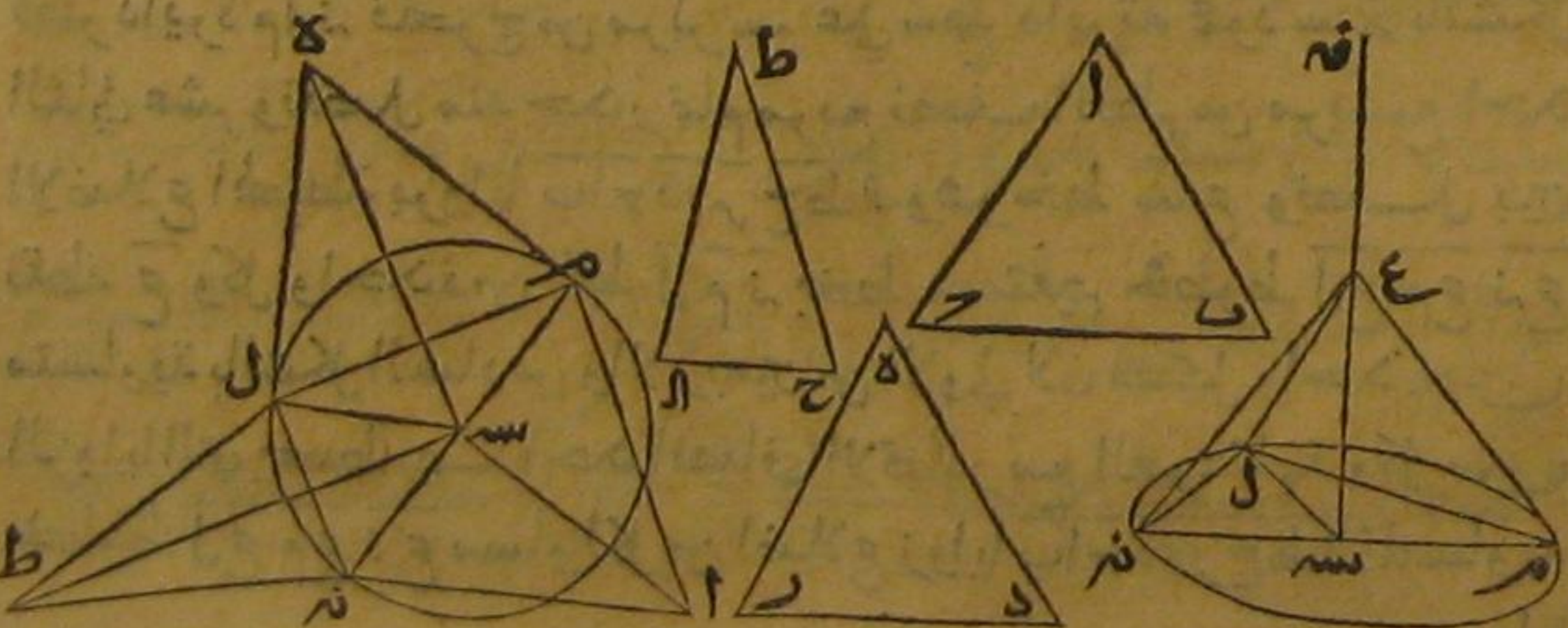
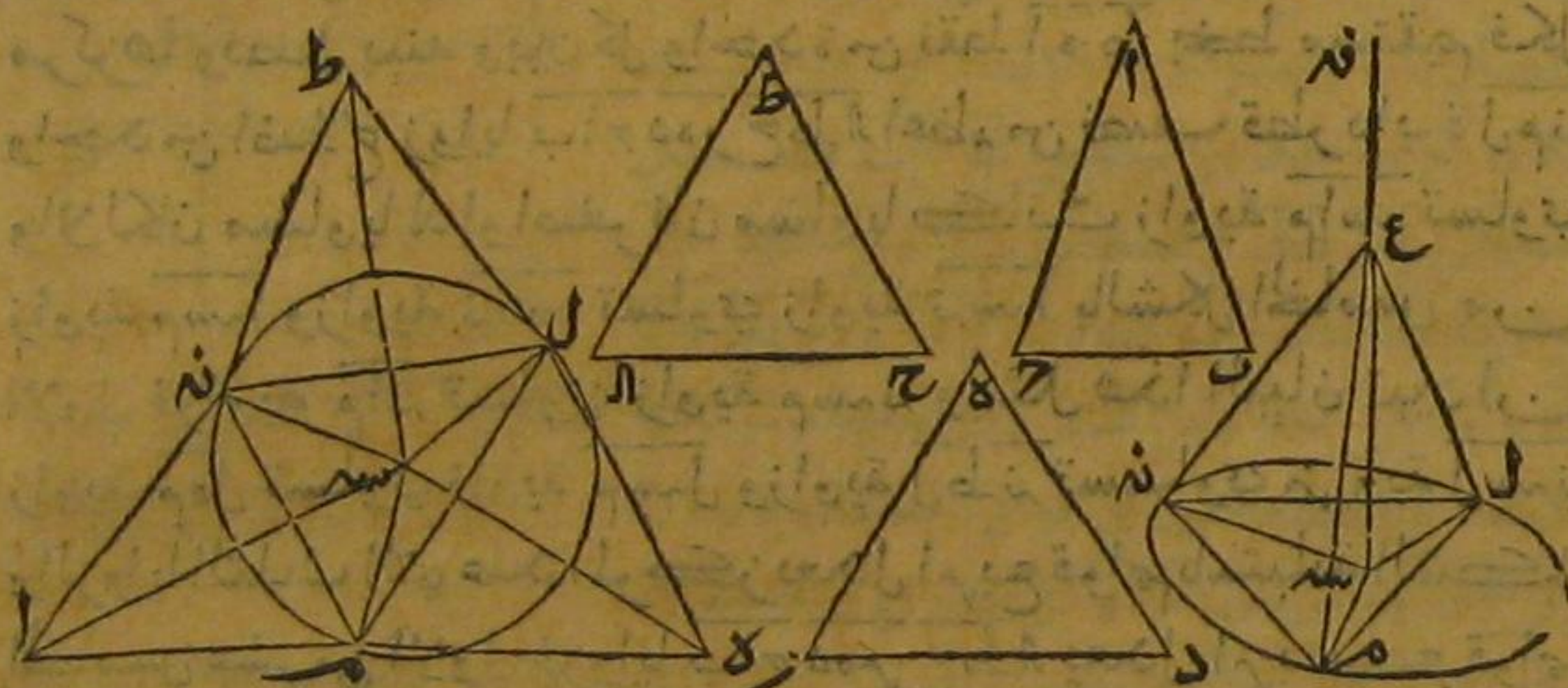
الاول وتشكك

1m

[illegible]

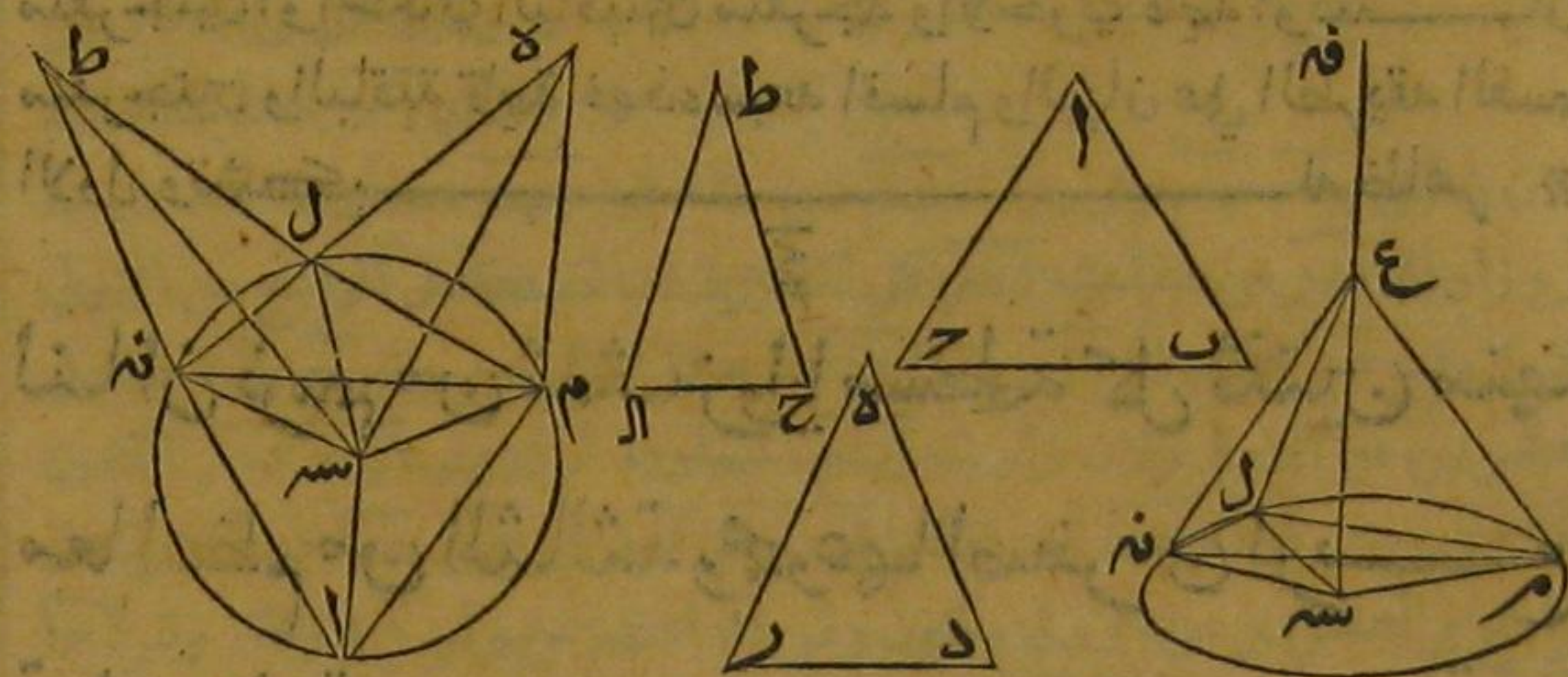
لما ان درسم من بلد زوايا مسطحة كل اثنين منها

الحمد لله الذي جعلنا من هذه الدنيا داراً موقرة





داخل المثلث ان كانت زواياه حواذ او علي احد اضلاعه ان كانت واحدة من زواياه قائمة او خارجة عنه ان كانت منفرجة بالشكل الثلثين من الثالثة ونصل بين نقطة س وكل واحدة من نقط ل م ن بخط مستقيم ويركب وتر ب ح علي ضلع م ن ودر علي م ل وح ا علي ل ن بحيث



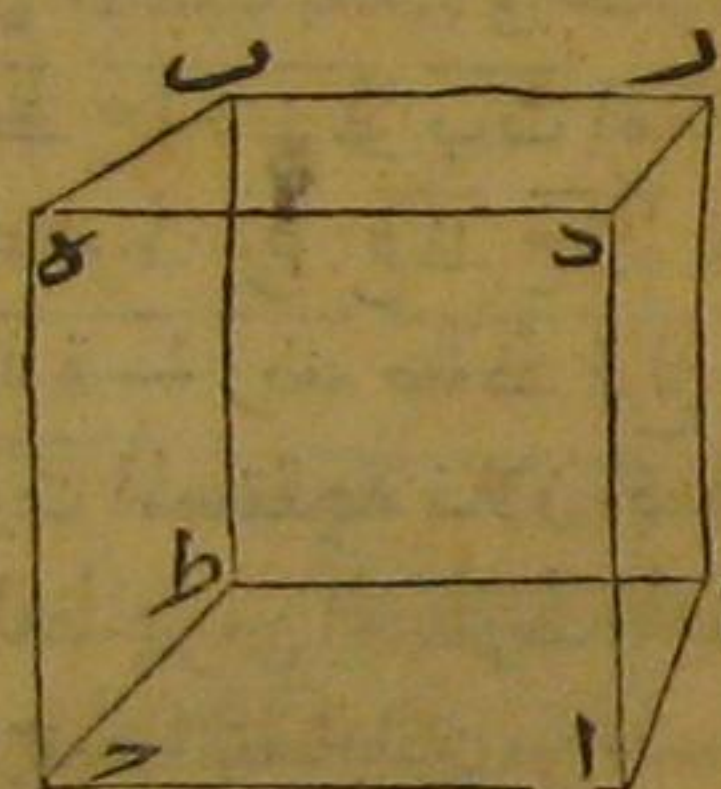
ينطبق سطوح الزوايا المذكورة علي سطح دائرة ل م ن في خلاف جهة مركزها ونصل بينه وبين كل واحدة من نقط آ ط ب بخط مستقيم فكل واحد من اضلاع زوايا با ح د ه ح ط ا اعظم من نصف قطر دائرة ل م ن والا لكان مساويا له او اصغر فان مساويا كانت زاوية م آ س تساوي زاوية م س آ وزاوية ن آ س تساوي زاوية ن س آ بالشكل الخامس من الاولي فزاوية م آ ن تساوي زاوية م س ن ويمثل هذا البيان تبين ان زاوية م ه ل تساوي زاوية م س ل وزاوية ل ط ن تساوي زاوية ل س ن والزوايا الثلث التي عند المركز يعدل اربع قوائم باستبانة الشكل الخامس عشر من الاولي فزوايا با ح د ه ح ط ا يعدل اربع قوائم والمفروض انها اقل منها هذا خلف وان كان اصغر يلزم ان تكون زاوية م آ س اعظم من زاوية م س آ وزاوية ن آ س اعظم من زاوية ن س آ بالشكل الثامن عشر من الاولي فزاوية م آ ن اعظم من زاوية م س ن ولذلك تبين ان زاوية م ه ل اعظم من زاوية م س ل وزاوية ل ط ن اعظم من زاوية ل س ن فتكون زوايا با ح د ه ح ط ا اعظم من اربع قوائم وفرضت انها اقل منها هذا خلف فكل من اضلاع زوايا با ح د ه ح ط ا اعظم من نصف قطر دائرة ل م ن فنخرج من مركز س علي سطح دايته عمود س ه ف بالشكل الثاني عشر ونفصل منه ح د ر تمام مربع نصف القطر من مربع احد الاضلاع المحيطة بزوايا با ح د ه ح ط ا وهو خط س ع ونصل بين نقطة ع وكل واحدة من نقط ل م ن بخط مستقيم فخطوط ل ع م ع ن ع متساوية بالشكل السادس والاربعين من الاولي لان كل واحدة من الزوايا التي يحيط بها احد انصاف الاقطار مع العمود قائمة وكل من خطوط ل ع م ع ن ع مساو لكل من اضلاع زوايا با ح د ه ح ط ا المتساوية فزوايا

فزوايا م ع ن م ع ل ن ع ل تساوي زوايا با ح د ه ح ط ا كل واحدة لنظيرها بالشكل الثامن من الاولي فقد رسمنا بزوايا مجسمة من ثلث زوايا مسطحة كل اثنين منها اعظم من الباقية ومجموعها اقل من اربع قوائم وذلك ما اردنا ان نبين واستبان منه ان مجموع كل الزاويتين المتجاورتين الكائنتين فوق قاعدتين من قواعد ثلث زوايا كل اثنين منها اعظم من الثالثة ومجموعها اقل من اربع قوائم اعظم من كل واحدة من زوايا مثلث معمول من القواعد المذكورة

ك د

كل مجسم يحيط به سطوح متوازية فان كل سطحين متقابلين منها متساويان متوازيان الاضلاع

ليكن مجسم ا ب يحيط به سطوح ا ر ط ا ط ه ر ا ه ح ب و ا ر يوازي ه ط



وا ط ه ر و ا ه ح ب فكل متقابلين منها متساويان ومتوازيان الاضلاع برهانه فلان كل واحد من سطحي ا ه ح ب فصل بسطحي ا م ر ط و بسطحي ا ط ه م فخط ح م يوازي ط ب و ر ب يوازي ح ط و ا ح د ه و ا د ه بالشكل السادس عشر فكل منها متوازي الاضلاع ويمثله تبين في بواني السطوح ولان ح ر ح ط يوازيان ا ح ا د كل لنظيره ويحيطان

بزواية م ر ح ط ا د وليست الاضلاع المحيطة بهما في سطح واحد فهما متساويتان بالشكل العاشر وضلع ح ط يساوي ضلع ا د وح ر يوازي ا ح بالشكل الرابع والثلثين من الاولي فسطحا ا ه ح ب المتقابلان متساويان وهكذا تبين تساوي ساير المتقابلين السطوح المحيطة بالمجسم وذلك ما اردنا ان نبين واستبان منه ان كل متقابلين مما ذكرناه متشابهين

ك ه

كل مجسم يحيط به سطوح متوازية الاضلاع كل

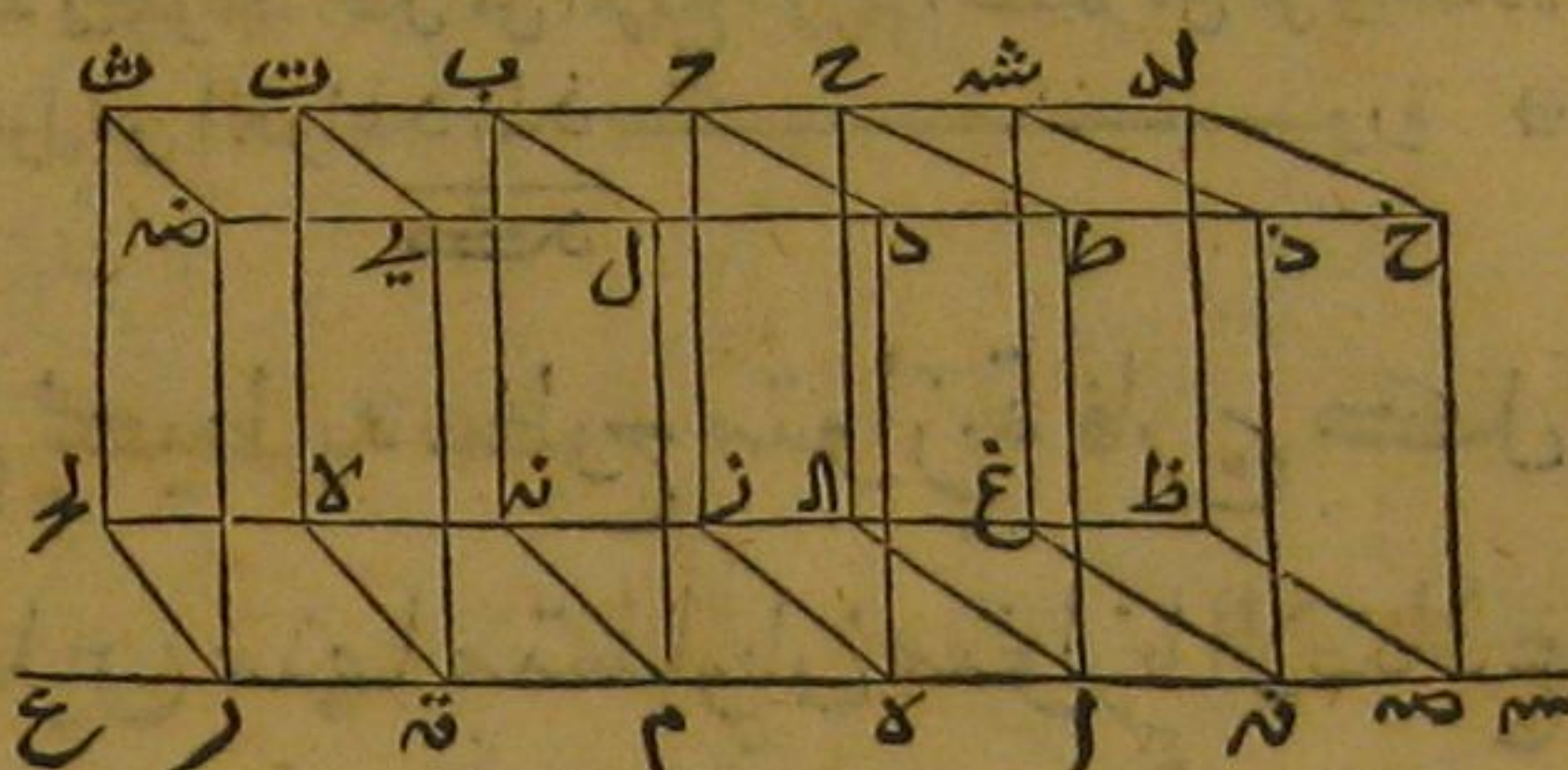
متقابلين منها متوازيين فان كل سطح يفصله

موازي لسطحين متقابلين منها فانه يفصله الى

مجسمين نسبة احدهما الى الآخر كنسبة قاعدتيهما



لبيكن مجسم أب المحيط به سطوح الاح ط أم نه ط ل ب ح أم ل ط انه ب ح  
 بل م نه الستة المتوازية الاضلاع كل متقابلين منها متوازيين فصل  
 بسطح ه ر د موازيا لسطحي ا ح م ب الي مجسمي ا ح ب ه فاقول ان نسبتها  
 كنسبة قاعدتي ا د و ل برهانه فانخرج خطوط ا م ط ل انه ح ب في  
 جهتيها علي استقامتها الي نقط س ع خ ض ط ل د ث ونفصل من  
 خطي ا س ط خ

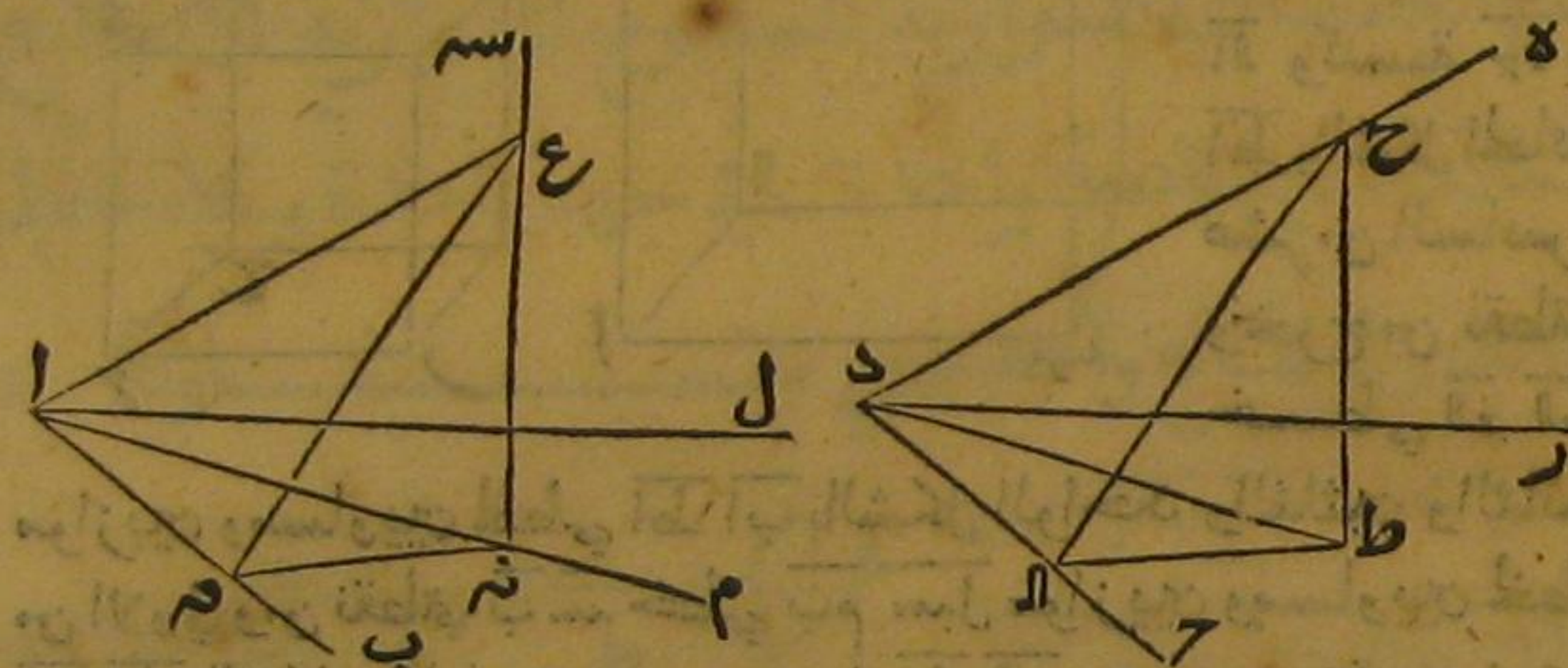


دل كم شينا بعدة واحدة وفي خطوط م ق م ل في خط ومن خطوط  
الظ ح لد نه لي بث امثالا لخطوط الزح ج زه ب بعدة نظايرها و هي  
خطوط الغ غ ظ ح شه شد لا لا لي بث ت ث وتخرج خطوط ص ح  
فد ف د ر ضه ص ط فرغ قه لا ري خ لد ذشه عت ضه ث ظ لد غ شه لات  
لحت المستقيمة فلان اضلاع السطوح المحبطة بمجسم اب متوازية  
فالنظاير من الخطوط المخرجة متوازية بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي  
و جميع المتقابلين من السطوح المحبطة بمجسمات ص شه فرح ا ح ه ب م ت  
ق ت الحادثة متساويين بالشكل المتقدم والسطوح المتوازية الاضلاع  
الكائنة علي خطوط ص ه ف ا ه المتساوية الواقعة بين خطي ص ر ط لي  
وبين خطي ص ر خ ضه متساوية بالشكل السادس والثلاثين من الاولي  
ولذلك الكائنة علي خطوط هم م ق م قرر المتساوية الواقعة بين خطي  
ص ر ط لي وبين خطي ص ر خ ضه متساوية بالشكل المذكور فكل من  
مجسمين ص شه فرح يساوي مجسم ا ح وكل من مجسمي ق ت م ت يساوي  
مجسم ه ب كل من سطحي ص د ف ط يساوي سطح ا د وكل من سطحي ق ضه  
م في يساوي سطح ه ل فالمجسمات التي يشتمل عليها مجسم ص ه اضعاف  
لمجسم ا ح بعدة ما والسطوح المتوازية الاضلاع التي يشتمل عليها سطح  
ص د اضعاف لسطح ا د بتلك العدد والمجسمات التي يشتمل عليها مجسم  
ه ت اضعاف لمجسم ه ب بعدة ما والسطوح المتوازية الاضلاع التي  
يشتمل عليها سطح ه ضه بتلك العدد فمجسما ا ح ه ب وقاعدتا ا د ه ل اربعة  
مقادير اي اضعاف اخذ للاول والثالث منها متساوية العدد وللتاني  
والرابع كذلك وكان ان كانت اضعاف الاول مساوية للاضعاف الثاني  
كانت اضعاف الثالث مساوية للاضعاف الرابع وان كانت زايدة كانت  
زايدة

زايدة وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة مجسم آح الي مجسم هـ ب  
كنسبة قاعدة آح الي قاعدة هـ ب بما نيين في المصادر من المقالة الخامسة  
وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نرسم على نقطة معلومة من خط معلوم  
زاوية مجسمة مثل زاوية مجسمة مفروضة

لتكن النقطة  $\alpha$  والخط  $\alpha\beta$  والزاوية المجسمة المفروضة زاوية يحيط بها  
زوايا  $\alpha\delta\gamma$   $\delta\gamma\epsilon$   $\gamma\epsilon\delta$   $\delta\alpha\gamma$  المسطحات ونرسم على خطي  $\delta\epsilon$   $\delta\alpha$  نقطتي  $\gamma$   $\alpha$   
كيفية ما اتفق ونخرج من نقطة  $\gamma$  على سطح زاوية  $\alpha\delta\gamma$   $\delta\gamma\epsilon$  عمود  $\gamma\theta$   
بالشكل الحادي عشر ونصل  $\delta\theta$   $\alpha\theta$   $\epsilon\theta$  بخطوط مستقيمة ونرسم على



نقطة آمن خط أب زاويتي بال بام مثل زاويتي حدر ح د ط بالشكل  
الثالث والعشرون من الاولي ونفصل من خطي اب ام خطي اف انه  
مساويين لخطي د ا د ط بالشكل الثالث من الاولي وتخرج من نقطة ن  
عمود ن س على سطح زاوية بال بالشكل الثاني عشر ونفصل منه فرع  
مساوي بالعمود ح ط بالشكل الثالث من الاولي ونصل خطوط فته فرع اع  
المستقيمة فلان ضلعي اف انه وزاوية فانه من مثلث اف نه يساوي ضلعي  
د ا د ط وزاوية الد ط من مثلث د ا ط فقاعدة فته كقاعدة الط بالشكل  
الرابع من الاولي ونر خط ح مثل ط ح وزاويتا فته فرع الط ح قائمتان فقاعدة  
فرع كقاعدة ا ح بالشكل الرابع من الاولي وضلعا نه انه فرع كضلعي ط د  
ط ح وكل من زاويتي انه فرع د ط ح قائمة فقاعدة اع كقاعدة د ح بالشكل  
الرابع من الاولي فاضلاع مثلث فراع كاضلاع مثلث ا د ح كل لنظيره  
فزاوية فراع كزاوية ا د ح بالشكل الثامن من الاولي وبمثل ما بينا تبين  
ان زاوية ع ال كزاوية ه در فالجكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان عمود ح ط يمكن ان يقع فيما بين خطي



د ح د م ا و علي نقطة من احدهما او خارجا عنهما وان كل د ح عمودا علي خطي د ح فلا يحتاج الي اخرج عمود والبيان في الكل ظاهر

كر

لنا ان نعمل علي خط مفروض مجسما شبيها بمجسم

مفروض متوازي السطوح

فلينك الخط المفروض ا ب والمجسم المفروض مجسم د ح فترسم علي نقطة ا من خط ا ب زاوية مجسمة كزاوية ح المجسمة بالشكل المتقدم وليكن زاوية ط ا ب كزاوية د ح وزاوية ط ا كزاوية د ح وزاوية ب ا كزاوية د ح

وخرج ونجعل

نسبة ح ر الي ا ب

كنسبة ح ر الي

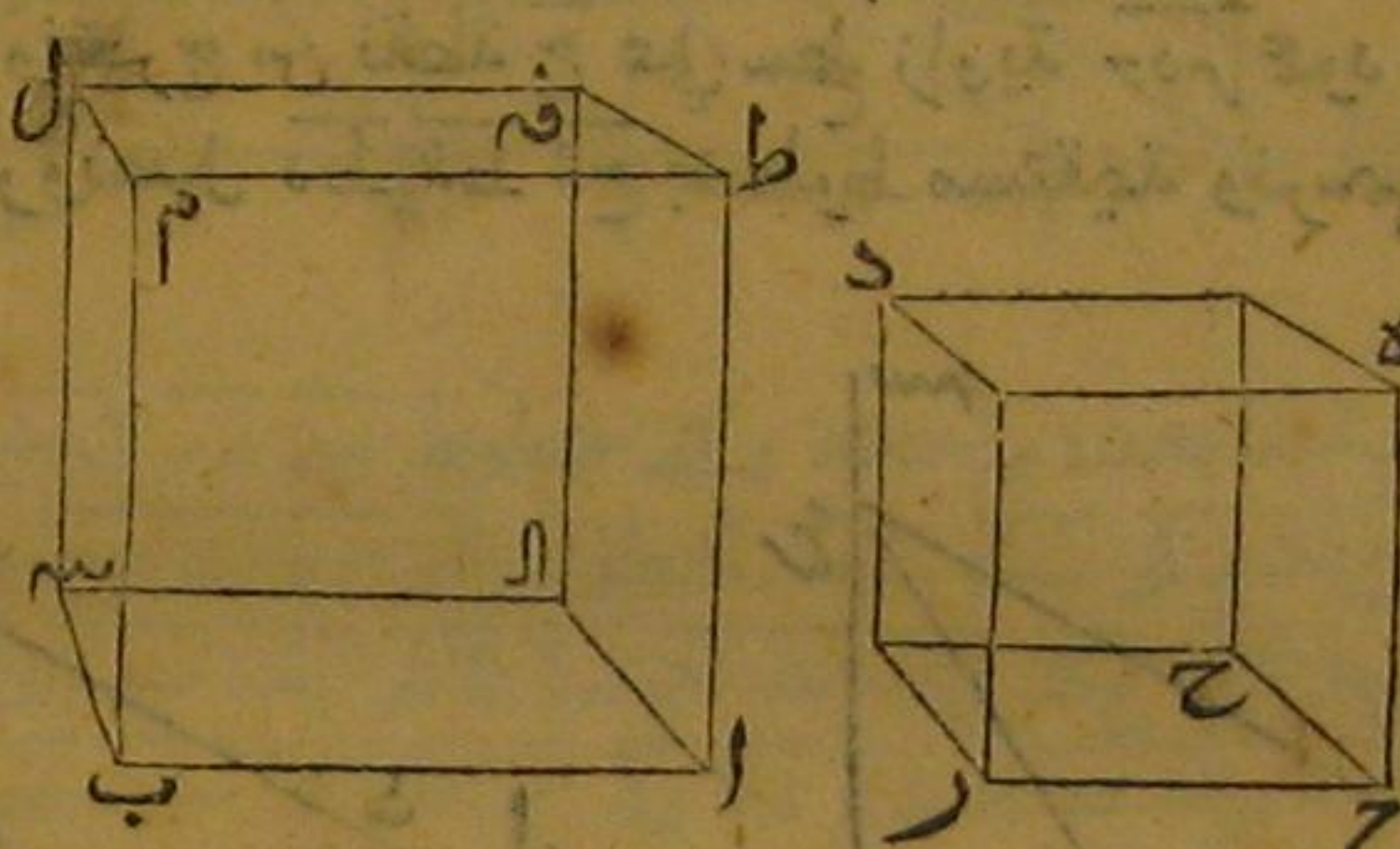
ا ب كنسبة ح ر الي

ا ب بالشكل الحادي

عشر من السادس

ونخرج من نقطة ا

خطي ا ب ا ب



موازيين ومساويين لخطي ا ب ا ب بالشكل الواحد والثلاثين والثالث من الاولي ومن نقطتي ب ب خطي ب م س ل موازيين ومساويين لخطي ا ب ا ب بالشكلين المذكورين ونصل ق ل ط م بخطين مستقيمين فهما موازيان ومساويان لخطي ب ا ا ب ونصل ق ل م ب ب بخطوط مستقيمة فهما متوازيان ومساويان لخطي ا ب ا ب بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فالزوايا المتناظرة من السطوح المحيطة بمجسم ا ب متساوية بالشكل العاشر وكل سطحين متقابلين منها متوازيان بالشكل الخامس عشر فمجسم ا ب شبيه بمجسم د ح لان الزوايا المتناظرة من السطوح المحيطة بهما متساوية والخطوط المحيطة بهما متناظرة علي التناظر وذلك ما اردنا ان نبين

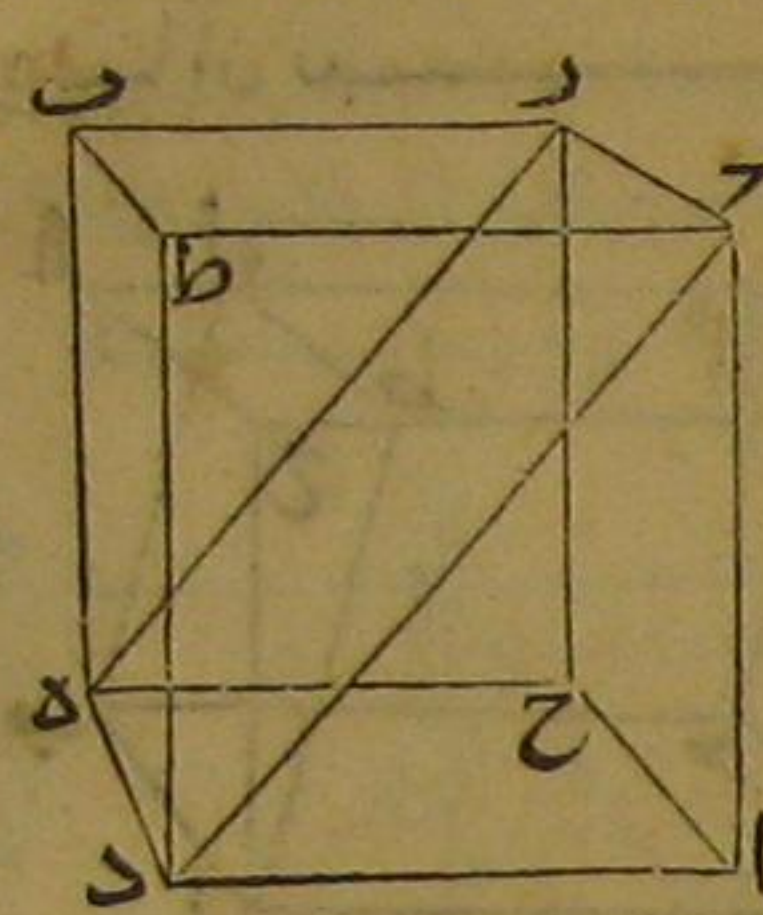
ح

كل مجسم متوازي السطوح المتوازية الاضلاع

يفصله سطح مارا بقطري سطحين متوازيين من

السطوح المحيطة به فانه ينصفه الي منشورين

ليكن مجسم ا ب فصل سطح د ح المار بقطر د ح فاقول ان السطح الفاصل يفصله الي منشورين برهانه فلان سطوح ا ر ا ه ا ط يساوي السطوح



المقابلة لها بالشكل الرابع والعشرين وكلا من مثلثي ا ح د ح ط ه ومثلثي ح ر ه ر ب ه المتساويين بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي يساويان نظيرتهما بالشكل الثامن من الاولي وسطح د ح مشترك بين منشوري د ح ا ح د ط ب فهما متساويان وقد بان ان كل منشور يتم مجسما متوازي السطوح المحيطة به المتوازية الاضلاع وذلك المنشور نصفه وذلك ما اردنا ان نبين

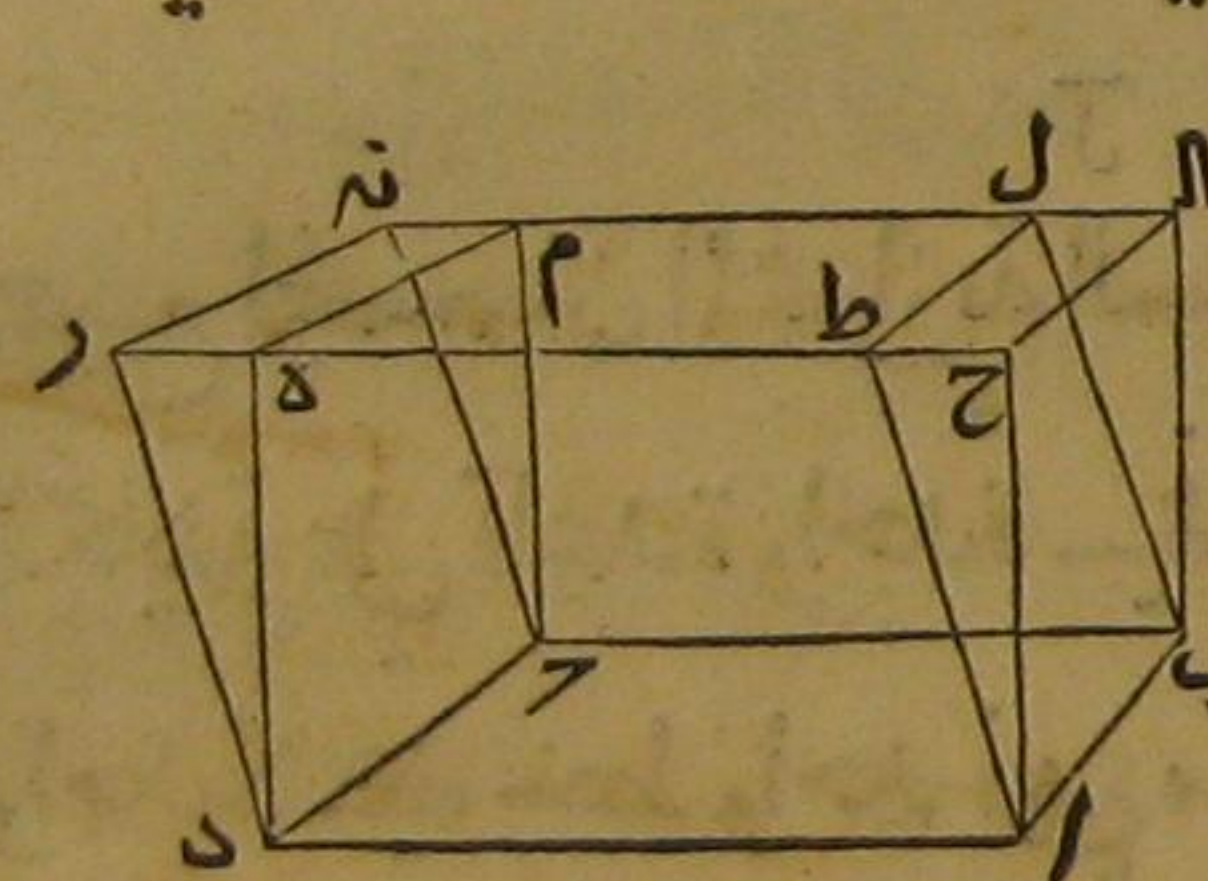
ين

ا ب

كل المجسمات المتوازية السطوح المتوازية الاضلاع

الكائنة علي قاعدة واحدة في جهة واحدة وعلي خط

واحد وبارتفاع واحد فهي متساوية



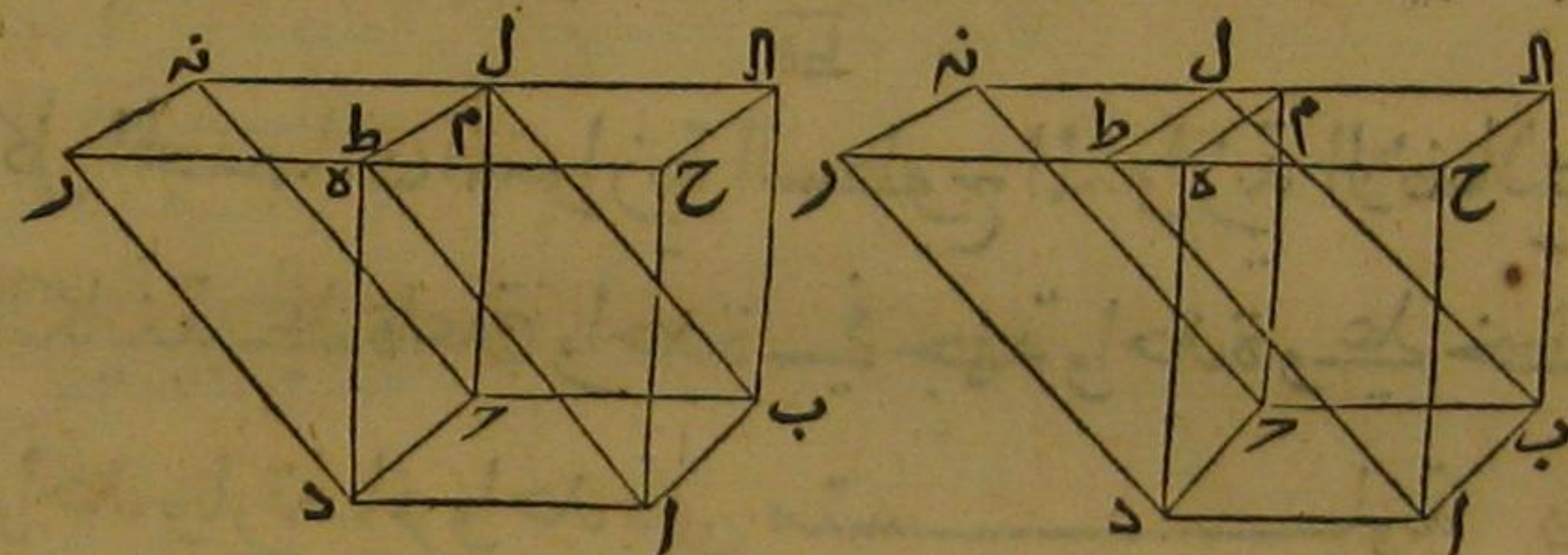
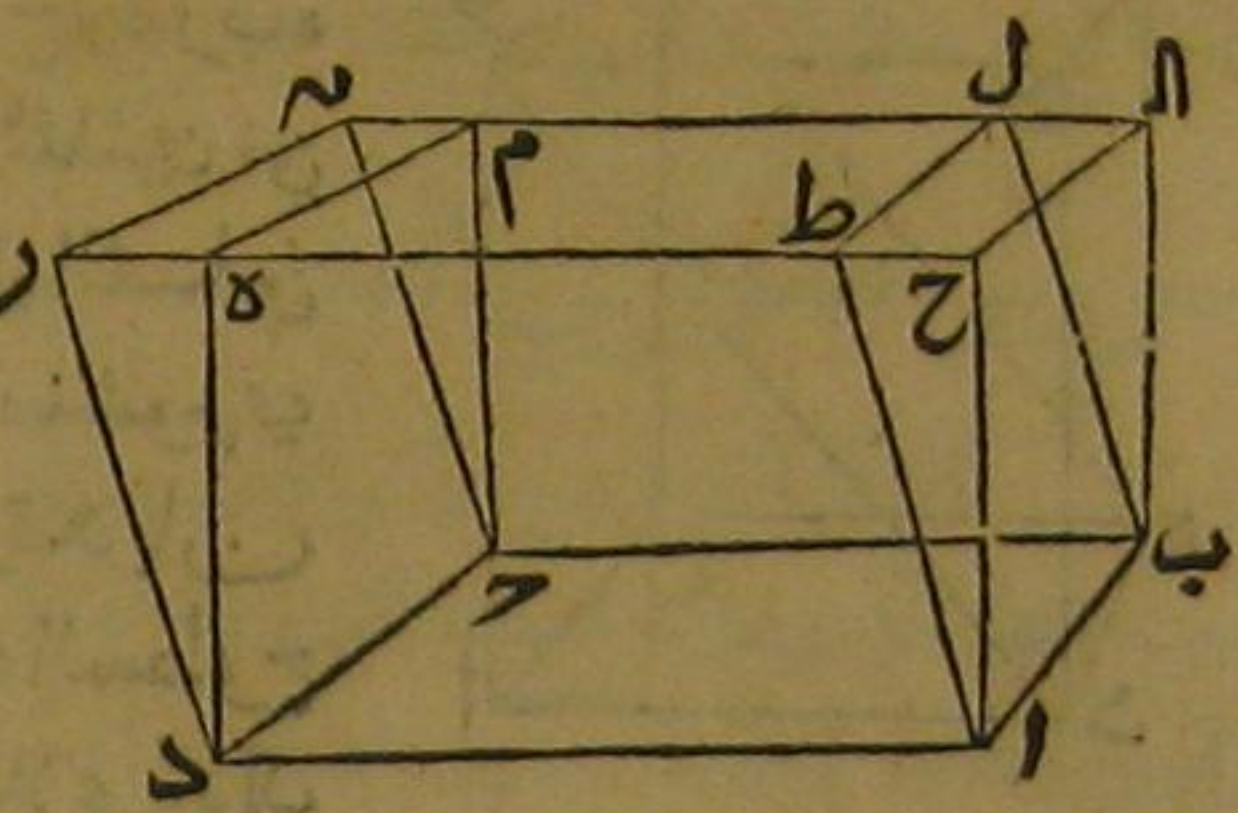
ليكن مجسما ب ه ب م كائنين علي قاعدة ا ب د ح فهما بين خطي ح م ا ب وبارتفاع واحد فاقول انهما متساويان برهانه فلان كلا من خطي ح م ط ر وخطي ا ب ا ب لانه يساويان خطي ا د ب ح المتساويين بالشكل الرابع

والثلاثين من الاولي فكل من خطي ح م ط ر ا ب لانه متساويان فاذا القينا ط ه و ل م المشترك بين كل منهما يبق ح ط مساويا ل ه و ا ل م وخطوط ا ح ا ط و ب ا و ب ل يساوي خطوط د ه د ح ح م ح ن كل لنظيره بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فثلثا ا ح ط ا ب ل يساويان مثلثي د ه م ح م ن بالشكل الثامن من الاولي ولان سطحي ح م ط ن يساويان سطحي ب د ب د بالشكل الرابع والعشرين فهما متساويان فاذا القينا ط م منهما بقي ح ل مساويا ل ه ن وسطحي ب ح ب ط يساويان سطحي د ح د ح كل لنظيره بالشكل الرابع والعشرين فالسطوح والثلثات المحيطة بمنشور ب ط يساوي السطوح والثلثات المحيطة بمنشور ح م علي التناظر فهما متساويان



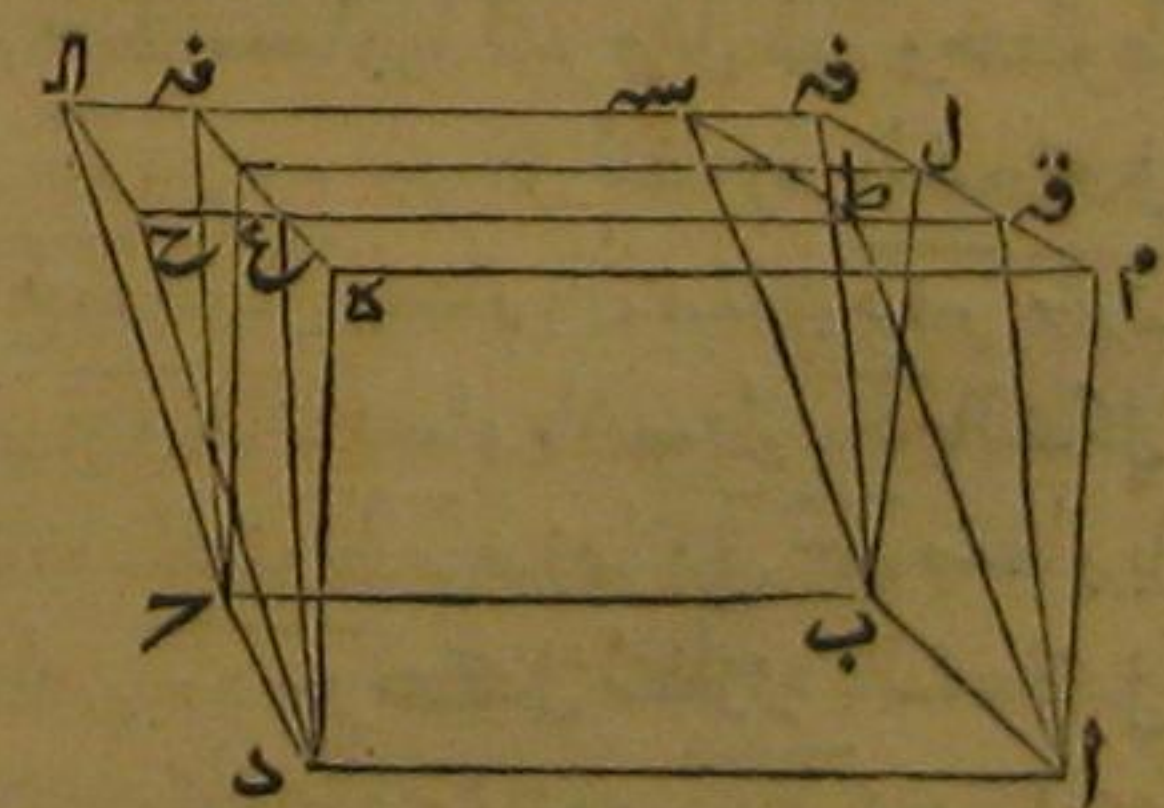
فإذا أضفنا منحرف بـ إلى منشور بـ ط حصل مجسم بـ و إذا أضفناه إلى منشور حـ حصل مجسم بـ م فمجسما بـ م متساويان وذلك ما اردنا ان نبين

ولهذا الشكل اختلاف وقوع لان احد الاضلاع من احد السطحين المقابلين للقاعدة اما ان يقع بين الضلعين من السطح الاخر او خارجا عنهما او منطبقا على احدهما وهذه صورتها



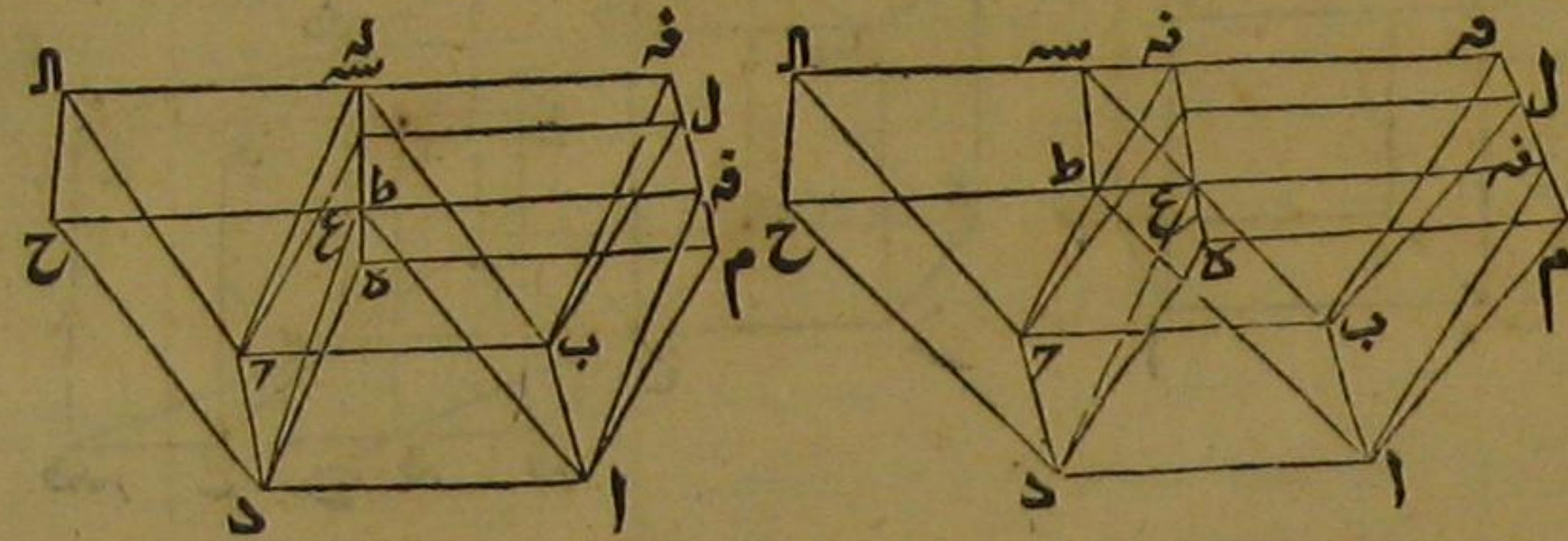
جميع المجسمان المتوازي السطوح المتوازي الاضلاع الكائنة على قاعدة واحدة في جهة واحدة وارتفاع واحد لا على خط واحد فهي متساوية

ليكن مجسما بـ ح كائنين على قاعدة ا ب ح د بارتفاع واحد لا على خط واحد والسطوح المقابلة لقاعدة ا ب ح د من احداهما لـ ومن الاخر م ح فاقول انهما متساويان برهانه نخرج لـ س ح ط هـ م لـ على استقامتهما في جهات س ط لـ ع الى نقط فـ قـ نـ فبتقاطع خط لـ س م لـ فليبتاطع على نقطتي نـ قـ ونصل ا قـ ب قـ د قـ المستقيمة فيجدت مجسم سطحه المقابل لقاعدة ا ح سطح فرع وهو مجسم



مجسم بـ ع فهو مع كل واحد من مجسمي بـ ح على قاعدة واحدة وخط واحد فكل منهما يساويه بالشكل المتقدم فمجسمات بـ ح متساويان وذلك ما اردنا ان نبين

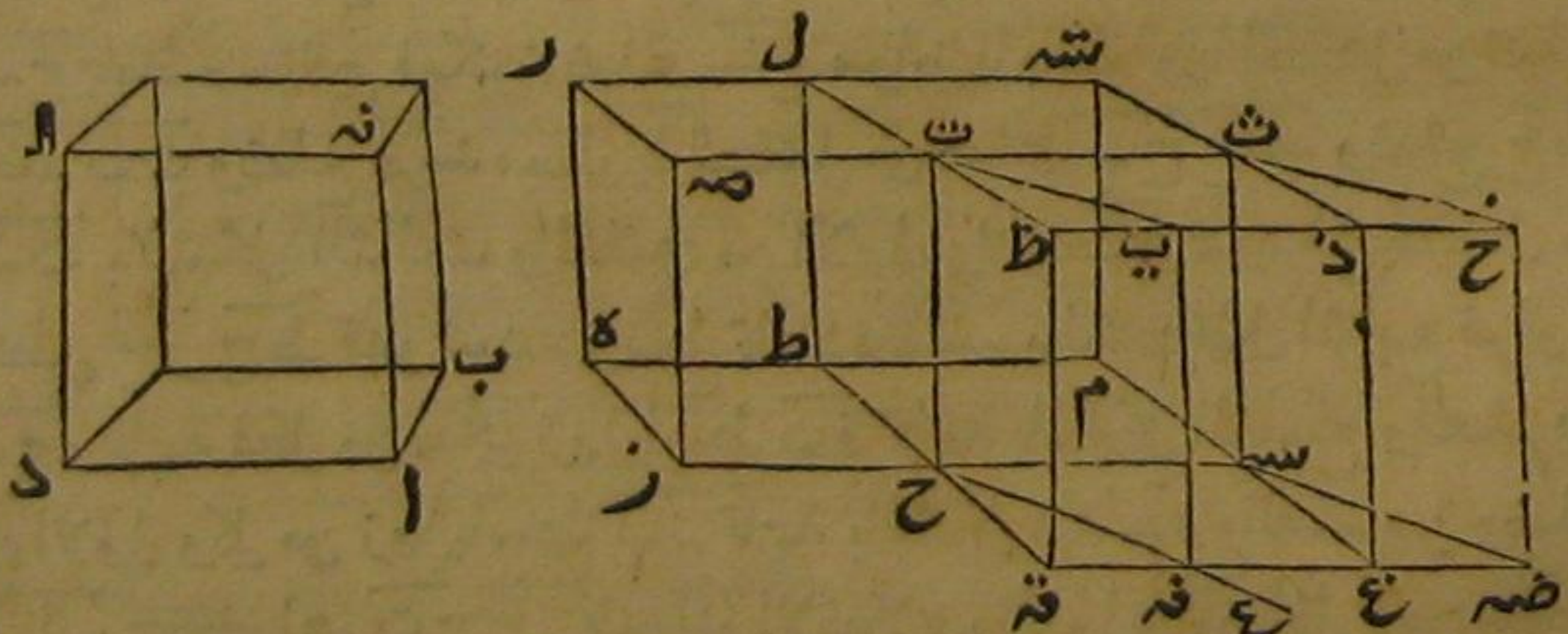
ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان خط بـ س يمكن ان يقع بين نقطتي نـ قـ او خارجا عنهما او على احداهما فهذه صورتها



لا

كل مجسمين متوازي السطوح المتوازي الاضلاع كائنين على قاعدتين متساويتين وبارتفاع واحد والخطوط المرتفعة من نقط زوايا القاعدتين الى نقط زوايا السطحين المقابلين لهما واقعه عليهما على قوائم فهما متساويان

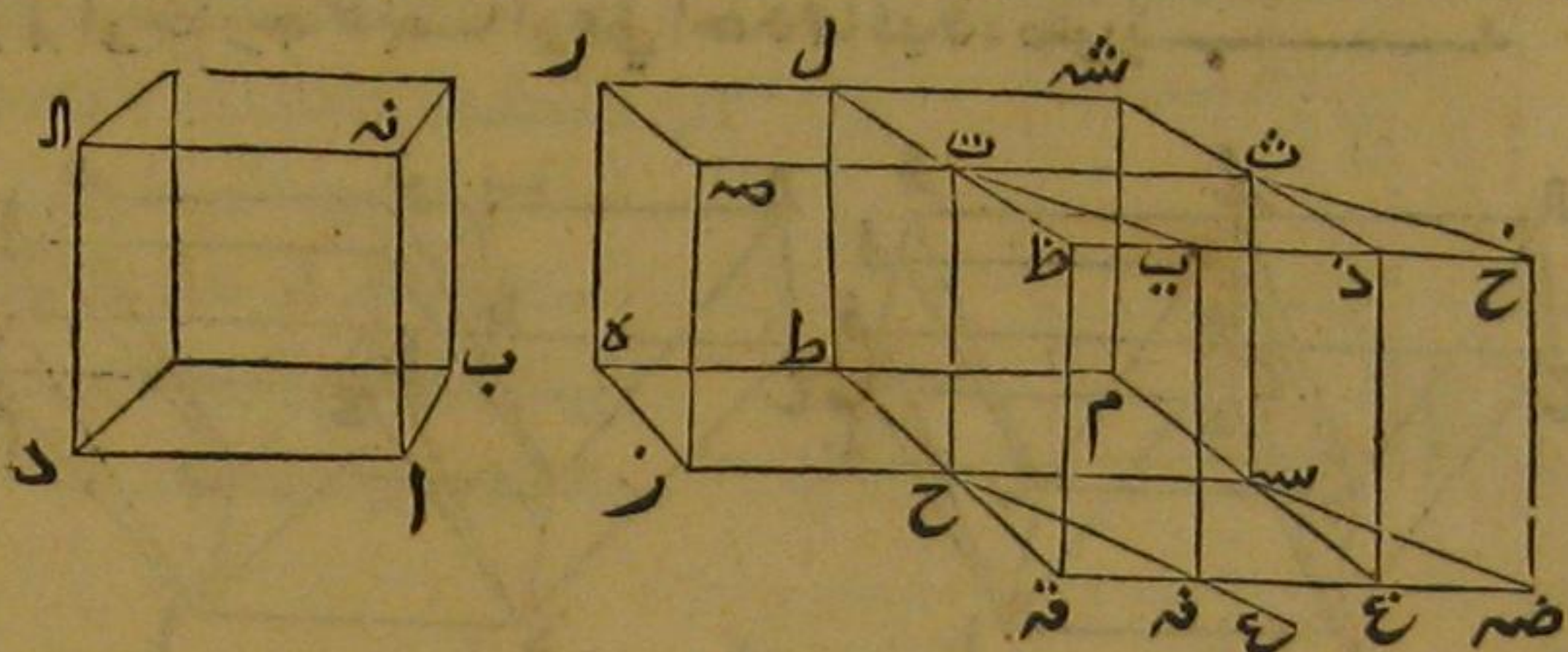
ليكن مجسما بـ ا زل كائنين على قاعدتي ا ب ح د و ا ب ح د المتساويتين وخطوط ا ب ح د واقعه على القاعدتين على زوايا قوائم فاقول انهما متساويان برهانه نخرج ضلع م ح في جهة ح على استقامته الى



غير النهايه ونفصل ح س مساويا لضلع ا د بالشكل الثالث من الاولي



ونرسم على نقطة ح من خط ح س زاوية س ح ع كزاوية ب ا د بالشكل الثالث والعشرين من الاولي ونفصل من ح ع ح ف مساويا لصلع ا ب بالشكل الثالث من الاولي ونخرج من نقطة س خط س ه موازيا لصلع ح ع بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ونفصل منه س ه مساويا



لصلع ح ف بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطتي ق ه بخط مستقيم فضلع ق ه كصلع ح س ويوازيه بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فيكون زاوية ح ق ه مساوية لزاوية ا ب ح وزاوية ح س ه زاوية ا ح د وزاوية س ه ق لزاوية د ح ب بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فسطح ا ح كسطح ق ه بالانطباق ونخرج ص ت في جهة ت على استقامته الى غير النهاية ونفصل ت ث مساويا لصلع ح س بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطتي س ت بخط مستقيم فهو مواز ومساو لصلع ت ح بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي ولان زاوية ت ح ح قائمة فزاوية ت ح س قائمة بالشكل الثالث عشر من الاولي وكل واحد من زوايا سطح ح ت قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فالاضلاع والزوايا المتناظرة من سطحي ا ح ت متساوية فهما متساويا بالانطباق ونخرج من نقطتي ت ث خطي ت ع ت خ موازيين لصلعي ح ق ه س ه كل لنظيره بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فخطا ت ع ت خ متوازيان بالشكل الثلاثين من الاولي ونفصل ت ع مساويا لصلع ح ق و ت خ لصلع س ه بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين كل واحد من نقطتي ع خ ه في خط مستقيم فيكون ضلع ع خ موازيا ومساويا لكل من ضلعي ق ه ت ث وضلع ه ع مساويا لكل من ضلعي ت ح خ ه وضلع خ ه س ت بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي ولان ت ح عمود على كل من خطي ح ر ح ط فهو عمود على سطح قاعده ق ه س بالشكل الرابع فزاوية ت ح ق قائمة فكل من ساير زوايا سطح ت ق ه قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وكل من زوايا سطح ب ن ه قائمة بالشكل التاسع والعشرين وضلعا ا ب كصلعي ت ح ح ق فساير الاضلاع والزوايا المتناظرة من سطحي ب ن ه ت ق متساوية فسطح ب ن ه كسطح ت ق بالانطباق وكل سطحين متقابلين

متقابلين من السطوح المتوازية المتوازية الاضلاع المحيطة بالمجسم متساوية بالشكل الرابع والعشرين فالسطوح المحيطة بمجسم ق ه ت على قاعدة السطوح المحيطة بمجسم ب ا ه فحسما ب ا ه ق متساويان ونخرج كل واحد من ضلعي ه ط ر على استقامتهما في جهة ل ونفصل ل ش كصلع ت ث وط م كصلع ح س بالشكل الثالث من الاولي ونصل م س م ش ه ت بخطوط مستقيمة فيكون ضلع م ش موازيا ومساويا لكل من ضلعي ط ل س ت وضلع م س كصلع ط ح وضلع ش ت كصلعي م س ت ل بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فالسطوح المقابلة المحيطة بمجسم ح ش متوازي لتوازي اضلاعها ونخرج ضلعي ط ح م س في جهة ح على استقامتهما الى غير النهاية ونخرج ق ه في جهته على استقامته فلان الزاوية المجاورة لزاوية ح ق ه مع زاوية ق ه ز كقائمتين فهي مع الزاوية التي يحيط بها ضلع ق ه وضلع ط ح المخرج اقل من قائمتين فضلع ق ه يلاقي ضلع ط ح المخرج فلبلاقبه على نقطة ق ويمثله تبين انه يلاقي ضلع م س المخرج فلبلاقبه على نقطة غ ونخرج كل واحد من ضلعي ل ت ش ت على استقامته في جهة ت الى غير النهاية ونخرج ضلع خ في جهته على استقامته فلان الزاوية المجاورة لزاوية ت ع خ مع زاوية ع ت ه كقائمتين فهي مع الزاوية التي يحيط بها ت ه وضلع ل ت المخرج اقل منهما فضلع ع خ يلاقي ضلع ل ت المخرج فلبلاقبه على نقطة ط ويلاقي ضلع ش ت المخرج على نقطة د ونصل بين كل واحد من نقطتي ق ط غ د بخط مستقيم فمجموع ق ه ت كجسم ق ه ت بالشكل التاسع والعشرين فمجموع ق ه ت كجسم ب ا ه وسطح ق ه س كسطح ق ه س بالشكل الخامس والثلاثين من الاولي فسطح ق ه س كسطح ب د وكان سطح ح ط كسطح ب د فسطح ق ه س كسطح ز ط فلان نسبة مجسم ز ل الى مجسم ح ش كنسبة قاعدة ز ط الى قاعدة ح م بالشكل الخامس والعشرين ونسبة قاعدة ق ه س الى قاعدة ح م كنسبة قاعدة ز ط الى قاعدة ح م بالشكل السابع من الخامسة فنسبة مجسم ز ل الى مجسم ح ش كنسبة قاعدة ق ه س الى قاعدة ح م بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة مجسم ق ه ت الى مجسم ح ش كنسبة قاعدة ق ه س الى قاعدة ح م بالشكل الخامس والعشرين فنسبة مجسم ز ل الى مجسم ح ش كنسبة مجسم ق ه ت الى مجسم ح ش بالشكل الحادي عشر من الخامسة فبالشكل التاسع من الخامسة مجسم ز ل كجسم ق ه ت وكان مجسم ب ا ه كجسم ق ه ت فمجموع ز ل كجسم ب ا ه وذلك ما اردنا ان نبين

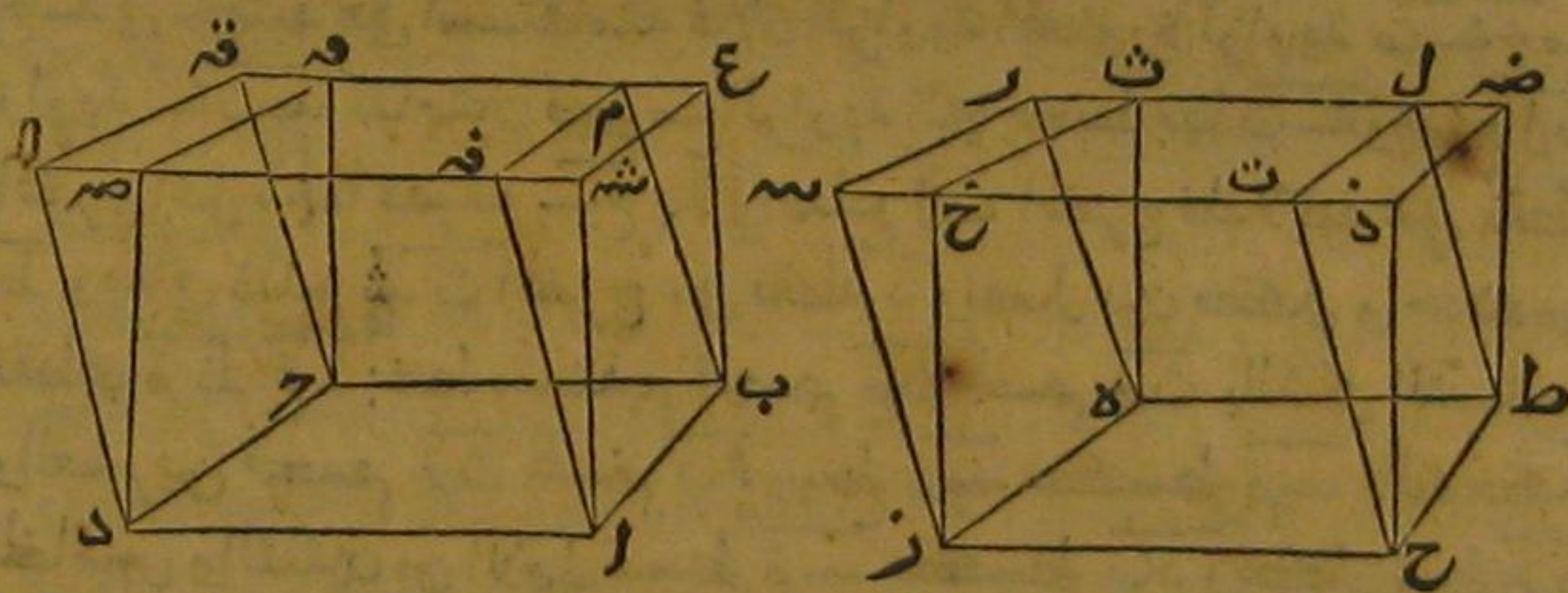
والمجسم ق ه ت مع مجسم ق ه ت احتلاف وقوع فان ضلع ت ع يمكن ان يقع بين نقطتي ط د ويمكن ان يقع خارجا عنهما ويمكن ان يقع على نقطة د واختار بها حسب ما ذكرناه في الشكل التاسع والعشرين



لب

جميع المجسمات المتوازية السطوح المتوازية الاضلاع  
الكائنة على قواعد متساوية وبارتفاع واحد ليست  
الخطوط المرتفعة من نقط زوايا قواعدهما الى نقط  
زوايا السطوح المتقابلة لها قوائم على قواعدهما  
فهي متساوية

ليكن مجسما بـ اـ زل كائنين على قاعدتي ا ب حـ د و ز ح ط و ارتفاعهما واحد  
وليست خطوط ا بـ د و ا حـ ط و مقابلاتها اعمدة على قاعدتي بـ د و زـ ط  
فاقول انهما متساويان فخرج من نقط قاعدتي بـ د و زـ ط اعمدة ا بـ د و زـ ط  
حـ د و حـ ط و زـ ح و زـ ط و على قاعدتي بـ د و زـ ط الى ان ينتهي الى سطحي



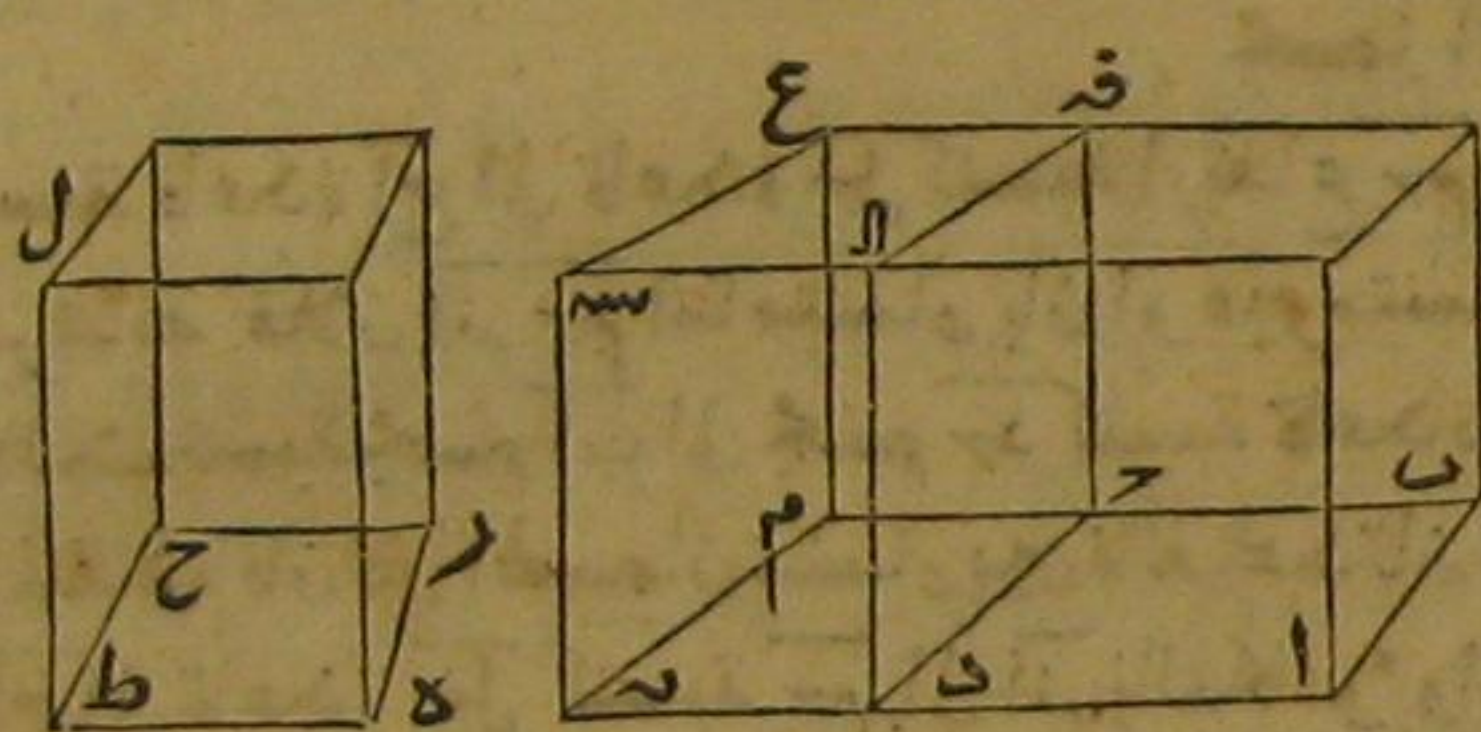
مـ اـ سـ لـ بنقط شـ عـ فـ صـ خـ ثـ دـ حـ بالشكل الثاني عشر فالاعمة  
متوازية بالشكل السادس ونصل بين نهايات الاعمدة بخطوط مستقيمة  
فيحدث مجسما بـ صـ حـ طـ فـ السطوح الحادثة من السطوح المحيطة بهما  
متوازية الاضلاع بالشكل السادس عشر فكل متقابلين من السطوح  
المحيطة بهما متوازية لتوازي اضلاعها فمجسما بـ صـ حـ طـ متساويان  
بالشكل المتقدم ولان كلا من مجسما بـ اـ زـ لـ و بـ صـ حـ طـ متوازي السطوح  
كائنين على قاعدة واحدة وبارتفاع واحد اما على خط واحد او ليس  
على خط واحد حسب ما يقتضيه وضع الشكل فهما متساويان باحد  
شكلي التاسع والعشرين والثلاثين فمجسما بـ اـ زـ لـ و بـ صـ حـ طـ وكان  
مجسما بـ صـ حـ طـ مساويا لمجسما زـ حـ طـ فمجسما بـ اـ زـ لـ و بـ صـ حـ طـ وكان  
مجسما بـ اـ زـ لـ مساويا لمجسما زـ حـ طـ فمجسما بـ اـ زـ لـ و بـ صـ حـ طـ وكان  
اردنا ان نـ

ولهذا

ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان ضلع بـ عـ يمكن ان يقع بين ضلعي نـ مـ  
الـ او ينطبق على احدهما ويقع خارجهما ولذلك في ضلع نـ مـ

كل مجسمن متوازي السطوح المتوازية الاضلاع  
متساوي الارتفاعين فان نسبة احدهما الى الآخر  
كنسبة قاعدته الى قاعدة الآخر

ليكن مجسما بـ اـ زـ لـ متوازي السطوح المتوازية الاضلاع على قاعدتي  
ا ب حـ د و ز ح ط و و بارتفاع واحد فاقول انهما متساويان فنعمل على خط  
حـ د سطح حـ د مـ نـ كقاعدة رـ ط بحيث يكون خطا د مـ حـ مـ على استقامة  
خطي ا د بـ حـ باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي ونخرج من  
نقطتي مـ نـ خطي نـ سـ مـ مع موازيين لضلعي د اـ حـ بالشكل الواحد  
والثلاثين من الاولي ونفصل منهما نـ سـ مـ مع مساويين لضلعي د اـ حـ  
بالشكل الثالث من الاولي ونصل السـ مـ فـ حـ بخطين مستقيمين فيحصل



مجسما حـ سـ مـ ارتفاعه  
كارتفاع مجسما بـ اـ  
وكان ارتفاع مجسما  
رـ لـ كارتفاع مجسما  
بـ اـ فارتفاع مجسما  
حـ سـ كارتفاع مجسما  
رـ لـ فمجسما حـ سـ

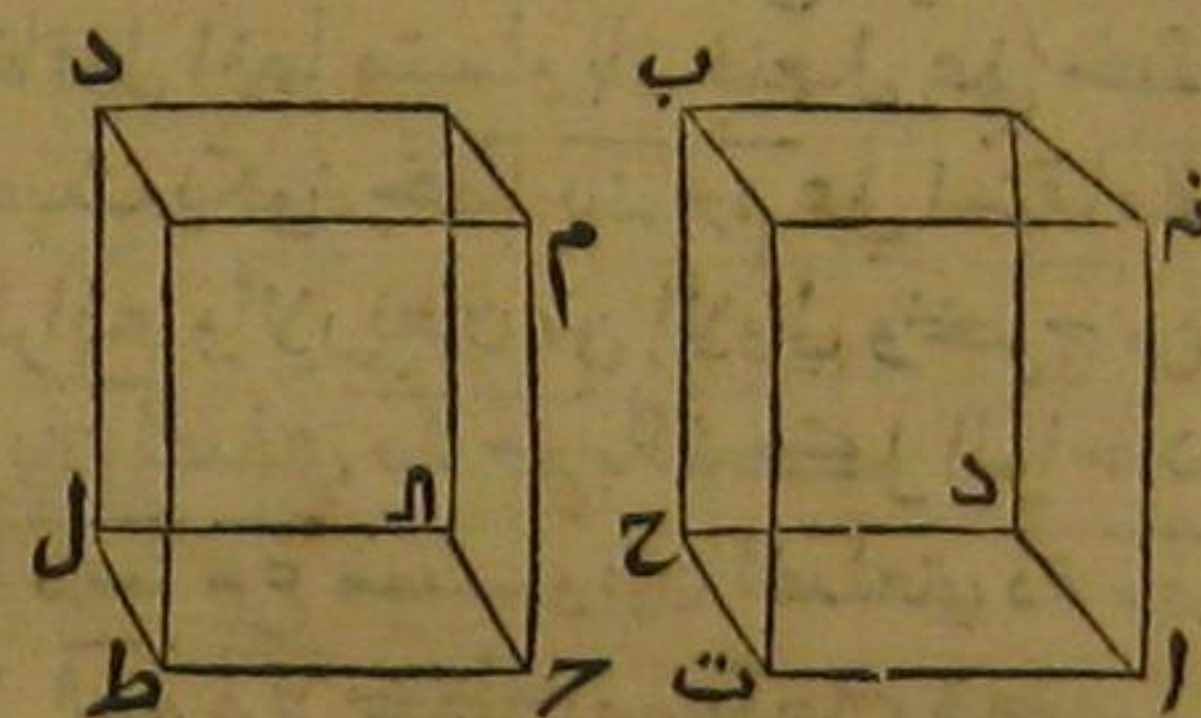
رـ لـ متوازي السطوح المتوازية الاضلاع وبارتفاع واحد فهما  
متساويان باحد شكلي الاحد والثلاثين والثاني والثلاثين ونسبة مجسما  
بـ اـ الى مجسما رـ لـ كنسبة مجسما بـ اـ الى مجسما حـ سـ بالشكل السابع من  
الخامسة ونسبة قاعدة بـ د الى قاعدة حـ نـ كنسبة مجسما بـ اـ الى مجسما حـ سـ  
بالشكل الخامس والعشرين فنسبة مجسما بـ اـ الى مجسما رـ لـ كنسبة قاعدة  
بـ د الى قاعدة حـ نـ بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة قاعدة بـ د الى  
قاعدة رـ طـ كنسبة قاعدة بـ د الى قاعدة حـ نـ بالشكل السابع من  
الخامسة فنسبة مجسما بـ اـ الى مجسما رـ لـ كنسبة قاعدة بـ د الى قاعدة  
رـ طـ بالشكل الحادي عشر من الخامسة وذلك ما اردنا ان نـ

لد

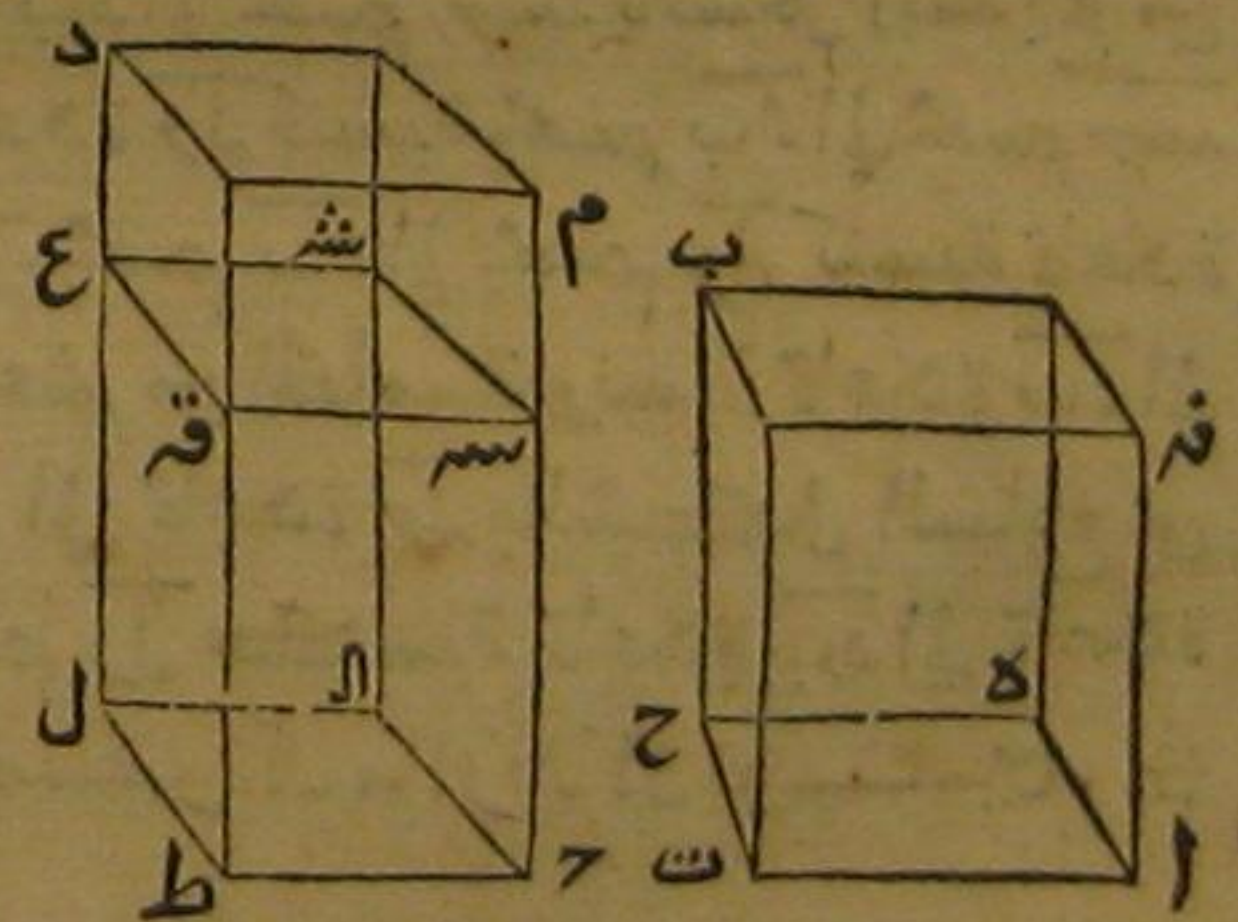


كل مجسمين متوازي السطوح المتوازية الاضلاع  
خطوط سمكها المرتفعة من نقط زوايا قاعدتيهما  
اعمدة عليهما فان كان متساويين كانت قاعدتاها  
مكافيتين لارتفاعيهما في النسبة وان كانت  
قاعدتاها مكافيتين لارتفاعيهما في النسبة كانا

## متساويين



ليكن مجسما  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  متوازي  
السطوح المتوازية الاضلاع  
وقاعدتاها  $\overline{ACH}$   $\overline{DCT}$   
وارتفاعها  $\overline{AM}$   $\overline{CN}$  فاقول ان كان  
مجسما  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  متساويين كانت  
نسبة قاعدة  $\overline{ACH}$  الى قاعدة  $\overline{DCT}$  كنسبة ارتفاع  $\overline{AM}$  الى ارتفاع  $\overline{CN}$  وبالعكس  
برهانه فلان  $\overline{AM}$   $\overline{CN}$  اما متساويان او غير متساويين فان كانا متساويين  
كانت نسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{CD}$  كنسبة قاعدة  $\overline{ACH}$  الى قاعدة  $\overline{DCT}$  بالشكل  
المتقدم فان كان المجسمان متساويين فالقاعدتان متساويتان فنسبة قاعدة  
 $\overline{ACH}$  الى قاعدة  $\overline{DCT}$  كنسبة  $\overline{AM}$  الى  $\overline{CN}$  بالتكافؤ وان كانت نسبة قاعدة  $\overline{ACH}$   
الى قاعدة  $\overline{DCT}$  كنسبة  $\overline{AM}$  الى  $\overline{CN}$  بالتكافؤ فالقاعدتان متساويتان  
لتساوي الارتفاعين ونسبة القاعدتين كنسبة المجسمين بالشكل المتقدم  
فالمجسمان متساويان  $\square$  وان كان الارتفاعان مختلفين وليكن الاطول  $\overline{AM}$   
فنفصل كل واحد من خطوط



ح  $\overline{AM}$   $\overline{CN}$  مساويين  
لخط  $\overline{AM}$   $\overline{CN}$  بالشكل الثالث من  
الاولي ونصل بين نهاياتها  
بخطوط مستقيمة فيحصل  
مجسم  $\overline{ACH}$  فاضلاعه الحادثة  
متوازية بالشكل الثالث  
والثلثين من الاول فيسطح  $\overline{AM}$   
يوازي  $\overline{CN}$   $\square$   $\overline{AM}$   $\overline{CN}$  لتوازي  
اضلاعهما فمجسم  $\overline{ACH}$  متوازي السطوح المتوازية الاضلاع فمجسما  
 $\overline{AB}$   $\overline{CD}$

$\overline{AB}$   $\overline{CD}$  ان كانا متساويين جعلنا سطحي  $\overline{AM}$   $\overline{CN}$  قاعدتين لمجسمي  $\overline{ACH}$   
 $\overline{DCT}$  صارا بارتفاع واحد فلان نسبة قاعدة  $\overline{ACH}$  الى قاعدة  $\overline{DCT}$  كنسبة  
مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{CD}$  بالشكل المتقدم ونسبة مجسم  $\overline{ACH}$  الى مجسم  $\overline{DCT}$   
كنسبة قاعدة  $\overline{AM}$  الى قاعدة  $\overline{CN}$  بالشكل المتقدم فبالشكل الحادي  
عشر من الخامسة نسبة قاعدة  $\overline{ACH}$  الى قاعدة  $\overline{DCT}$  كنسبة قاعدة  $\overline{AM}$  الى  
قاعدة  $\overline{CN}$  ونسبة  $\overline{AM}$  الى  $\overline{CN}$  كنسبة قاعدة  $\overline{AM}$  الى قاعدة  $\overline{CN}$  بالشكل  
الاول من السادسة فنسبة قاعدة  $\overline{ACH}$  الى قاعدة  $\overline{DCT}$  كنسبة  $\overline{AM}$  الى  $\overline{CN}$   
بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة  $\overline{AM}$  الى  $\overline{CN}$  كنسبة  $\overline{AM}$  الى  $\overline{CN}$   
بالشكل السابع من الخامسة فنسبة قاعدة  $\overline{ACH}$  الى قاعدة  $\overline{DCT}$  كنسبة  
ارتفاع  $\overline{AM}$  الى ارتفاع  $\overline{CN}$  بالتكافؤ بالشكل الحادي عشر من الخامسة  
وان كانت نسبة قاعدة  $\overline{ACH}$  الى قاعدة  $\overline{DCT}$  كنسبة ارتفاع  $\overline{AM}$  الى ارتفاع  $\overline{CN}$   
انه فلان نسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{CD}$  كنسبة قاعدة  $\overline{ACH}$  الى قاعدة  $\overline{DCT}$   
بالشكل المتقدم وكانت نسبة  $\overline{AM}$  الى  $\overline{CN}$  كنسبة قاعدة  $\overline{ACH}$  الى قاعدة  $\overline{DCT}$   
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{CD}$  كنسبة  
 $\overline{AM}$  الى  $\overline{CN}$  ونسبة  $\overline{AM}$  الى  $\overline{CN}$  كنسبة  $\overline{AM}$  الى  $\overline{CN}$  بالشكل السابع من  
الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  
 $\overline{CD}$  كنسبة  $\overline{AM}$  الى  $\overline{CN}$  ونسبة قاعدة  $\overline{AM}$  الى قاعدة  $\overline{CN}$  كنسبة  
 $\overline{AM}$  الى  $\overline{CN}$  بالشكل الاول من السادسة فنسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{CD}$   
كنسبة قاعدة  $\overline{AM}$  الى قاعدة  $\overline{CN}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة  
ونسبة مجسم  $\overline{ACH}$  الى مجسم  $\overline{DCT}$  كنسبة قاعدة  $\overline{AM}$  الى قاعدة  $\overline{CN}$  بالشكل  
المتقدم فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{CD}$   
مجسم  $\overline{ACH}$  الى مجسم  $\overline{DCT}$  فبالشكل التاسع من الخامسة مجسم  $\overline{ACH}$  يساوي  
مجسم  $\overline{AB}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\square$

كل مجسمين متوازيين والمتوازية الاضلاع خطوط  
سمكها المرتفعة من نقط زوايا قاعدتيهما ليست  
اعمدة عليهما فان كانا متساويين كانت قاعدتاها  
متكافيتين لارتفاعيهما في النسبة وان كانت  
قاعدتاها متكافيتين لارتفاعيهما في النسبة كانا  
متساويين  $\square$



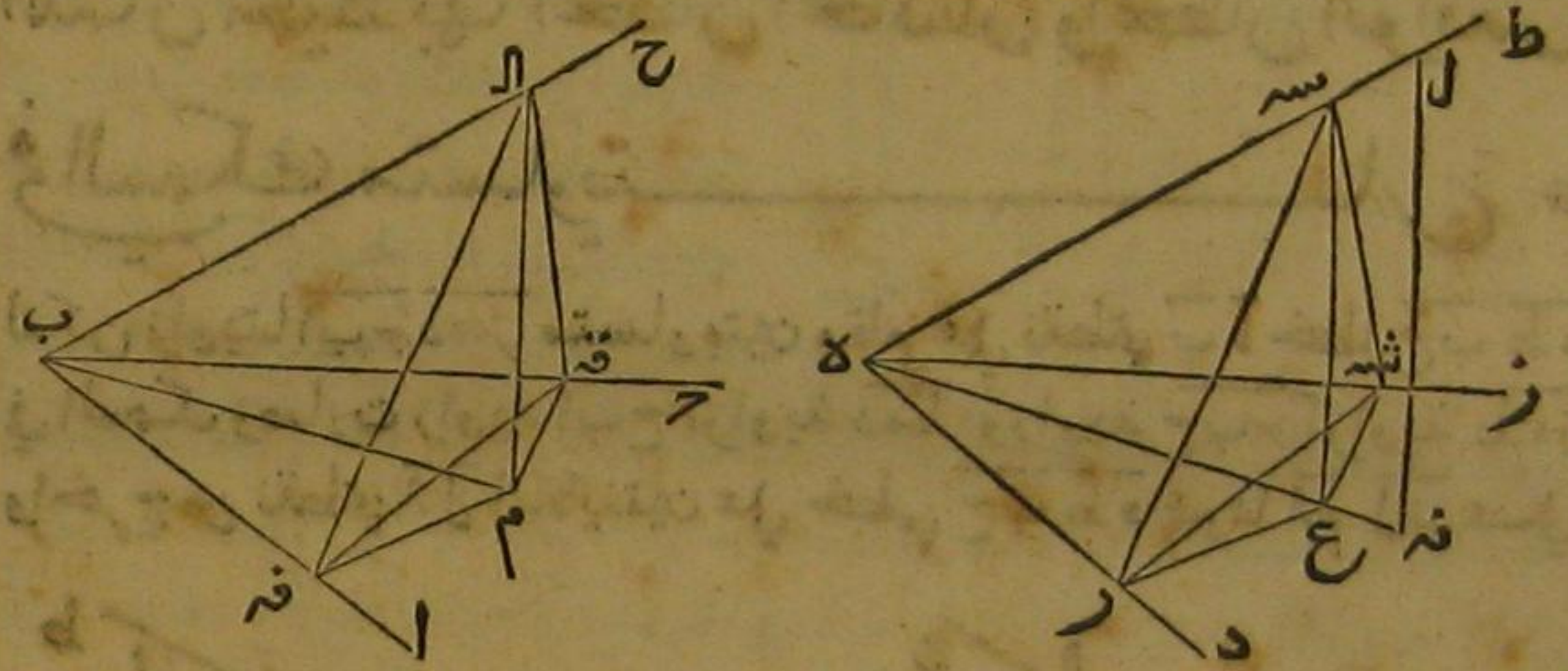








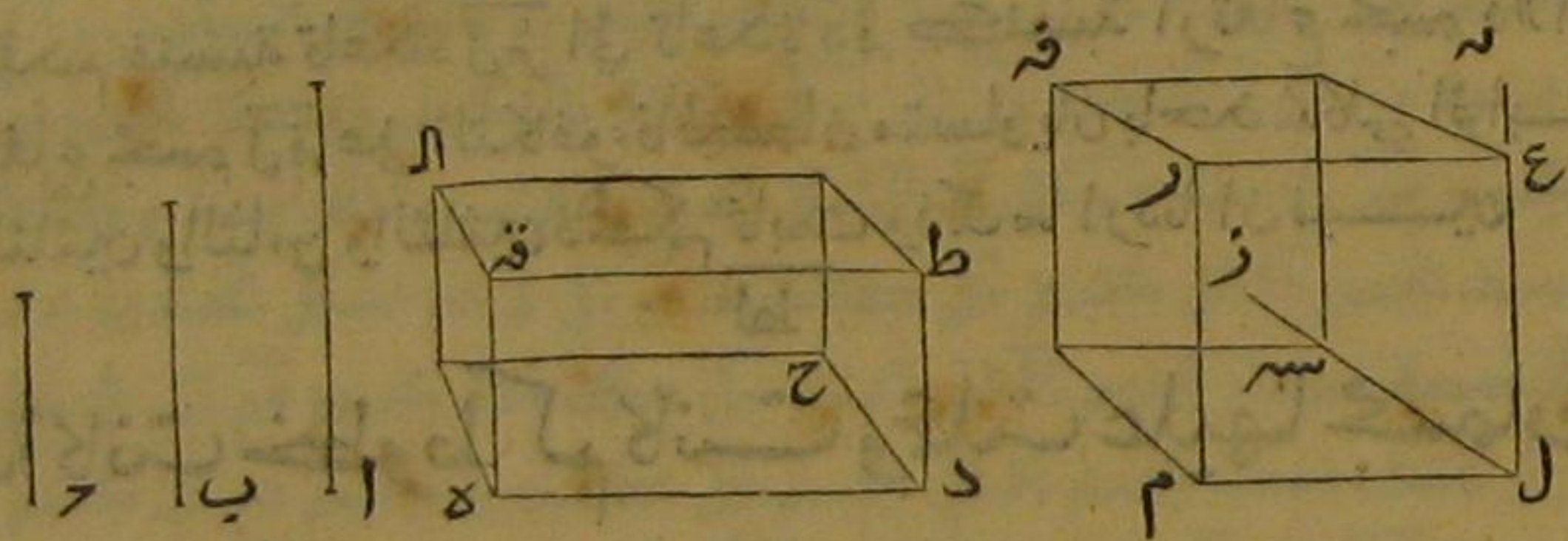
مربعي  $ق ب$   $ق م$  بالشكل السابع والاربعين من الاول فربع  $ب ا$  مربعات  
 الم  $م ق$   $ق ب$  لكن مربع  $ا ق$  مربعي الم  $م ق$  بالشكل السابع والاربعين من  
 الاول فربع  $ب ا$  مربعي  $ق ب$   $ق م$  فبالشكل الثامن والاربعين من الاول  
 زاوية  $ب ق ا$  قائمة وبمثلها تبين ان مربع  $ب ا$  مربعي  $ا ق$   $ق ب$  وان مربع  
 $ا ب$  مربعي  $س ر$   $ر د$  ومربعي  $س د$   $س ر$   $س د$   $س ر$   $س د$   $س ر$   $س د$   $س ر$   $س د$   $س ر$   
 $ا ب$  من مثلث  $ا ب ق$  كزاويتي  $س د ر$   $س ر د$  وضلع  $س د$  من مثلث  $س د ر$   
 فضلع  $ا ق$  كضلع  $س ر$  وضلع  $ب ق$  كضلع  $د ر$  بالشكل السادس والعشرين  
 من الاول وبمثلها تبين ان ضلع  $ا ق$  كضلع  $س د$  وضلع  $ب ق$  كضلع  $س ر$   
 فضلعا  $ب ق$   $ب د$  وزاوية  $ق ب د$  من مثلث  $ق ب د$  كضلعي  $د ر$   $د ب$  وزاوية  
 $ر د ب$  من مثلث  $ر د ب$  فبالشكل الرابع من الاول قاعدة  $ق د$  لقاعدة  $ر د$



وزاوية  $ب ق د$  كزاوية  $د ر ب$  وزاوية  $ب ق د$  كزاوية  $د ر ب$  وكانت كل من  
 زوايا  $ب ق م$   $ب ق د$   $ب ق ر$  قائمة تبقي زاوية  $م ق د$  كزاوية  $ع ر د$   
 وزاوية  $م ق د$  كزاوية  $ع ر د$  وضلع  $ق د$  كضلع  $ر د$  فضلع  $م ق$  كضلع  $ع ر$   
 بالشكل السادس والعشرين من الاول وكان مربع ضلع  $ا ق$  مربعي ضلعي الم  
 $م ق$  ومربع ضلع  $س ر$  مربعي ضلعي  $س د$   $س ر$   $س د$   $س ر$   $س د$   $س ر$   $س د$   $س ر$   $س د$   $س ر$   
 $ق ا$  ومربع  $ع ر$  من مربع  $س ر$  يبغي مربع الم كربع  $س د$   $س ر$   $س د$   $س ر$   $س د$   $س ر$   $س د$   $س ر$   $س د$   $س ر$   
 وكان مربع  $ب م$  مربعي  $ب ق$   $ب د$  ومربع  $د ر$  مربعي  $د ب$   $د ر$   $د ب$   $د ر$   $د ب$   $د ر$   $د ب$   $د ر$   $د ب$   $د ر$   $د ب$   
 كضلع  $د ر$  كضلع  $ا ب$  من مثلث  $ا ب د$  كضلع  $س د$   $س ر$   $س د$   $س ر$   $س د$   $س ر$   $س د$   $س ر$   $س د$   $س ر$   
 فزاوية  $ا ب م$  كزاوية  $س د ر$  بالشكل الثامن من الاول وان كان  $ل$   $ه$   $ك$   $ط$   
 $ا ب$  فلا يحتاج الى اخراج عمود  $س د$  وتبين كما بينا وذلك ما اردنا ان نبين  
 ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان العمود يمكن ان يقع على احد ضلعي  
 الزاويتين او على نقطتي  $ب$   $د$  فلهذا لا يحتاج الى بيان واخراج شي من  
 الخطوط فبكون الخطان عمودين على سطحي الزاويتين بالشكل الرابع  
 فتكون الزوايا التي تحيط العمودان مع كل من الضلعين ومع اي خط  
 مستقيم يخرج من نقطتي  $ب$   $د$  في سطحي الزاويتين قواما ويمكن ان يقع  
 خارج الزاويتين فيحتاج الى اخراج احد ضلعي الزاويتين او كليهما ثم  
 تبين

تبين بمثل ما بينا ويمكن ان يقع بين ضلعي الزاويتين وبين  
 كل مجسمين تحيط باحدهما سطوح متوازية كل  
 ضلع من اضلاعها يساوي احد ثلثة خطوط  
 متناسبه وبالاخر سطوح متوازية كل واحد من  
 اضلاعها يساوي الخط الثاني من الثلثة خطوط  
 المتناسبة وتكون الزوايا المتناظرة من السطوح  
 المحيطة بالمجسمين متساوية فانهما متساوية

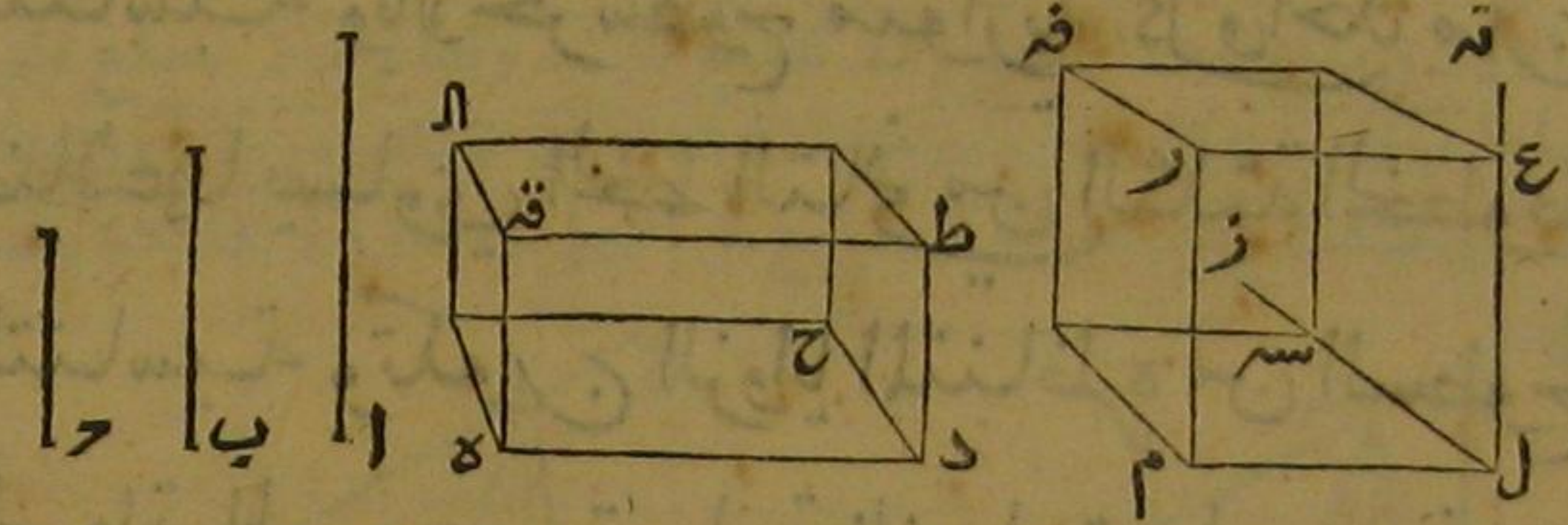
ليكن الخطوط المتناسبة  $ا ب$   $ب ج$   $ج د$  نسبة  $ا$  الى  $ب$  كنسبة  $ب$  الى  $ج$  وليكن  
 خط  $د ه$  كخط  $ا$  ونرسم على نقطة  $د$  منه زاوية مجسمة كيف اتفق وهي  
 التي يحيط بها سطوح  $د ط$   $د ح$   $د ب$  ولنجعل  $ح د$  كخط  $ب$  و  $د ط$  كخط  
 $ج$  بالشكل الثالث من الاول ونخرج من نقطتي  $ه$   $ط$  خطي  $ه ق$   $ط ق$



موازيين لخطي  $د ط$   $د ه$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فهما  
 يتلاقيان لانا اذا وصلنا  $ه ط$  بخط مستقيم تكون زاويتي  $د ه ط$   $د ط ه$  اقل  
 من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاول وهما كزاويتي  $ق ط ه$   $ق ه ط$  بالشكل  
 التاسع والعشرين من الاول فليتلاقيا على نقطة  $ق$  وبمثلها نقيم مجسم  $د ا$   
 فتكون السطوح المحيطة به متوازية لتوازي اضلاعها ولنفصل من خط  
 مستقيم خط  $ل م$  كخط  $ب$  بالشكل الثالث من الاول ونرسم على نقطة  $ل$   
 منه زاوية مجسمة كزاوية  $د$  بالشكل السادس والعشرين من الاول ان تكون  
 زاوية  $م ل ز$  كزاوية  $د ح ز$  وزاوية  $ز ل م$  كزاوية  $ح د م$  وزاوية  $م ل د$  كزاوية  
 $ه د ط$  ونفصل من  $ل ز$   $س د$  ومن  $ل م$   $د ع$  مساويين لخط  $ب$  بالشكل الثالث  
 من الاول ونقيم مجسم  $ل ق$  على قياس مجسم  $د ا$  ولان نسبة  $د ا$  الى  $ل م$  كنسبة



آ إلى ب ونسبة آ إلى ب كنسبة آ إلى ل م بالشكل السابع من الخامسة  
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة د ه إلى ل م كنسبة آ إلى ب  
ونسبة ب إلى ح كنسبة آ إلى ب فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  
ح ه إلى ل م كنسبة ب إلى ح ونسبة ل ع إلى د ط كنسبة ب إلى د ط ونسبة  
ب إلى ح كنسبة ب إلى د ط بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي  
عشر من الخامسة نسبة ل ع إلى د ط كنسبة ب إلى ح إلى د ط فبهذا الشكل

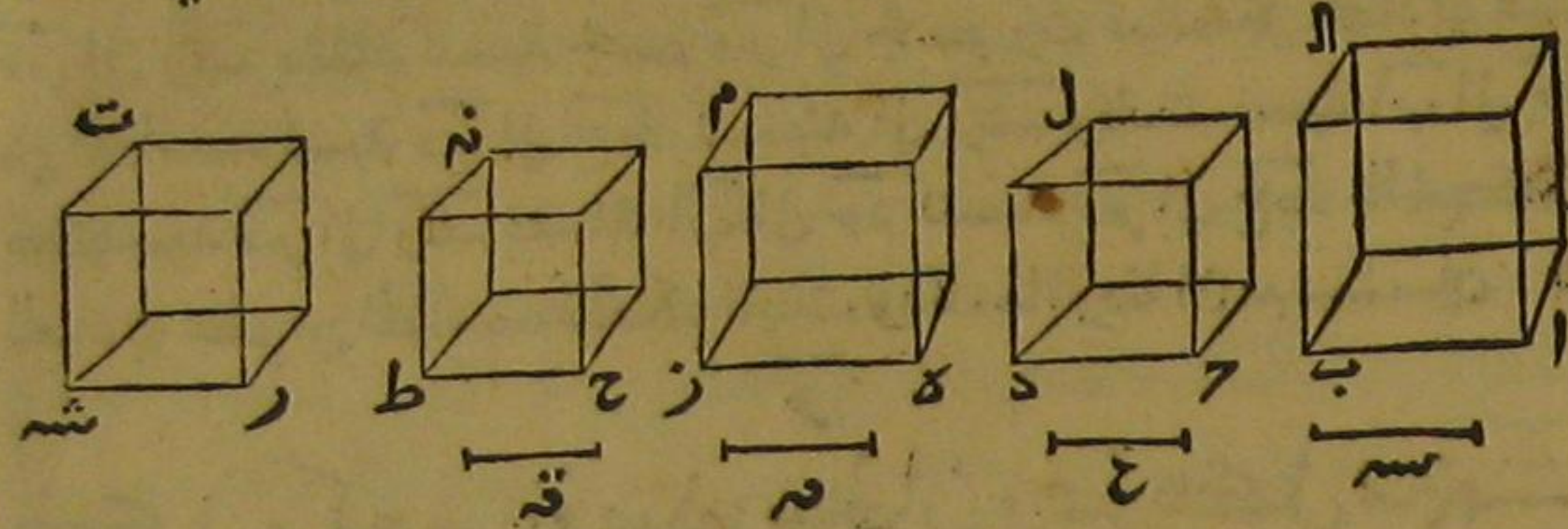


بعينه نسبة د ه إلى ل م كنسبة ل ع إلى د ط وزاوية م ل ع كزاوية ه د ط  
فقاعدة د ق كقاعدة ل م بالشكل الرابع من السادسة والشكل الرابع  
والثلاثين من الأول بعد اخراج قطري م ع ط ه ولان مجسمي د ل ق  
متوازيي السطوح المحيطة بهما لتوازي اضلاعهما وضلعها د ح ل ه  
متساويان وجعلناهما ممكهما فيكون ارتفاعاهما بقدر واحد بالشكل  
المتقدم فنسبة قاعدة ل م إلى قاعدة د ق كنسبة ارتفاع مجسم د ل ق  
ارتفاع مجسم ل ق على التكافؤ فالمجسمان متساويان باحد شكلي الرابع  
والثلاثين والثامن والثلاثين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
لط

اذا كانت خطوط كم كانت وعملت عليها مجسمات  
متوازية الاضلاع متشابهة على حلقه واحدة فان  
كانت الخطوط متناسبة كانت المجسمات متناسبة  
وان كانت المجسمات متناسبة كانت الخطوط  
متناسبة

لتكن آ ب ح د ه ح ط اربعة خطوط وعملت عليها مجسمات آ ل ح ه م  
ح ه متوازية السطوح المحيطة بها ومتشابهة كلها على حلقه واحدة  
بالشكل السابع والعشرين فاقول ان كانت نسبة آ ب إلى ح د كنسبة ه م  
إلى ح ط

إلى ح ط كانت نسبة مجسم آ إلى مجسم ح ل كنسبة مجسم ه ل إلى مجسم  
ح ه وبالعكس برهانه ولنجد لخطي آ ب ح د ثالثا ورابعا في النسبة



وهما ش ع ولخطي ه ر ح ط كذلك وهما خطا ق ه بالشكل العاشر والحادي  
عشر من السادسة فنسبة آ ب إلى ح د كنسبة ه ر إلى ح ط ونسبة ح د إلى ش  
كنسبة ح ط إلى ق ه ونسبة ش ه إلى ع كنسبة ق ه إلى ل م فبالمساوات المنتظمة  
نسبة آ ب إلى ع كنسبة ه ر إلى ق ه بالشكل الثالث والعشرين من الخامسة  
ونسبة مجسم آ إلى مجسم ح ل كنسبة آ ب إلى ح د مثلثة بالتكرير بالشكل  
السادس والثلاثين ونسبة آ ب إلى ع كنسبة آ ب إلى ح د مثلثة بالتكرير  
فنسبة مجسم آ إلى مجسم ح ل كنسبة آ ب إلى ع بالشكل الحادي عشر من  
الخامسة ونسبة ه م إلى ق ه كنسبة آ ب إلى ع فنسبة مجسم آ إلى مجسم ح ل  
كنسبة ه ر إلى ق ه بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة مجسم ه م إلى  
مجسم ح ه كنسبة ه ر إلى ح ط مثلثة بالتكرير بالشكل السادس والثلاثين  
ونسبة ه ر إلى ق ه كنسبة ه ر إلى ح ط مثلثة بالتكرير فنسبة مجسم ه م إلى  
مجسم ح ه كنسبة ه م إلى ق ه بالشكل الحادي عشر من الخامسة وكانت  
نسبة مجسم آ إلى مجسم ح ل كنسبة ه ر إلى ق ه فبالشكل الحادي عشر من  
الخامسة نسبة مجسم آ إلى مجسم ح ل كنسبة مجسم ه م إلى مجسم ح ه  
وان كانت نسبة مجسم آ إلى مجسم ح ل كنسبة مجسم ه م إلى مجسم ح ه  
فنسبة آ ب إلى ح د كنسبة ه م إلى ح ط والا لكان نسبة آ ب إلى ح د كنسبة  
ه م إلى ح ط ر ش ونعمل عليه مجسم ر ت شبيهها بمجسم ح ه بالشكل  
السابع والعشرين فيكون شبيهها بمجسم ه م لان السطوح المحيطة بمجسم  
ه م شبيهة بالسطوح المحيطة بمجسم ح ه النظير للنظير والسطوح المحيطة  
بمجسم ر ت شبيهة بالسطوح المحيطة بمجسم ه م النظير للنظير  
فالسطوح المحيطة بمجسم ه م شبيهة بالسطوح المحيطة بمجسم ر ت  
النظير للنظير بالشكل الثامن عشر من السادسة فمجسم ر ت شبيه مجسم  
ه م فنسبة مجسم ه م إلى مجسم ر ت كنسبة مجسم آ إلى مجسم ح ل بما  
تقدم في هذا الشكل وكانت نسبة مجسم ه م إلى مجسم ح ه كنسبة مجسم  
آ إلى مجسم ح ل فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مجسم ه م إلى  
مجسم ح ه كنسبة ه م إلى ح ط ونسبة ه م إلى ح ط مثلثة كنسبة مجسم



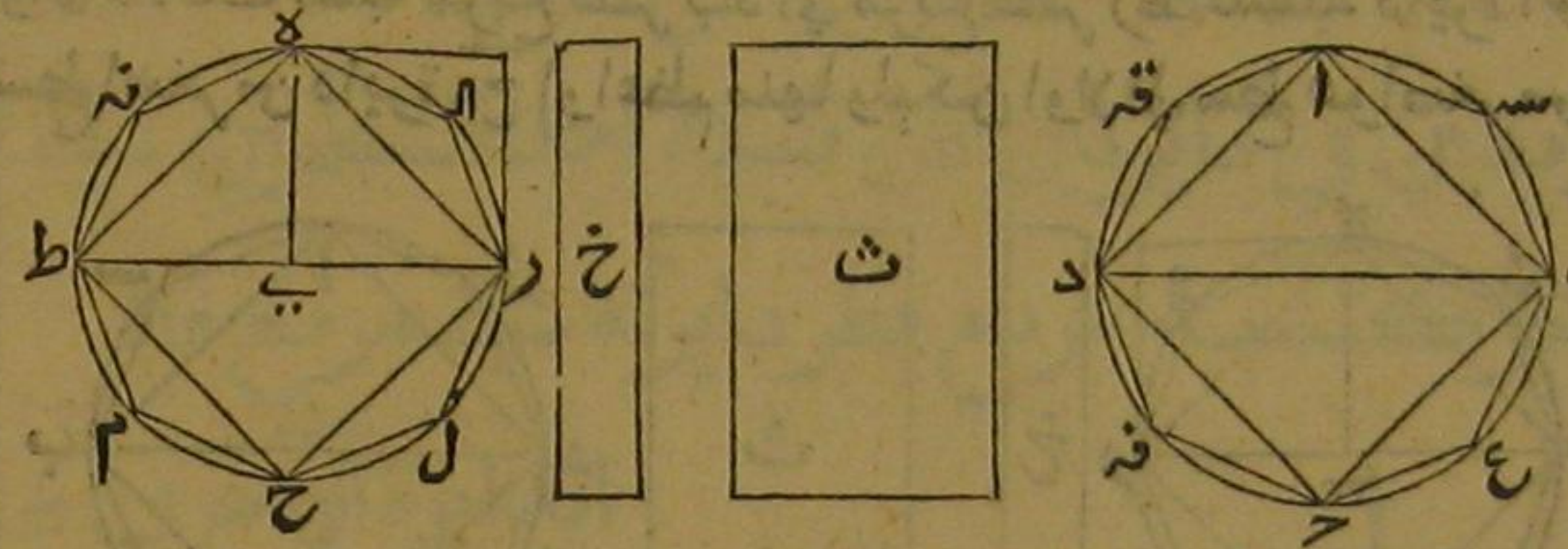








عشر من الخامسة وبالأبدال نسبة دائرة آح الي سطح سة كنسبة سطح ت الي سطح ام الذي هو اعظم من سطح ت بالشكل السادس عشر من الخامسة لكن دائرة آح اعظم من سطح سة فسطح ت اعظم من سطح ام وهو اصغر منه هذا خلف ثم لتكن نسبة مربع قطر بد الي مربع قطر رط كنسبة دائرة آح الي سطح هو اعظم من دائرة هح وهو سطح ت فبالخلاف نسبة مربع رط الي مربع بد كنسبة سطح ت الي دائرة آح



ونسبة دائرة هح الي سطح ما وليكن سطح خ كنسبة سطح ت الي دائرة آح لكن سطح ت اعظم من دائرة هح فدائرة آح اعظم من سطح خ بالشكل الرابع عشر من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع رط الي مربع بد كنسبة دائرة آح الي سطح خ فندرك مثل ما دبرنا ونبين الخلف بمثل ما بينا فلا يمكن ان تكون نسبة مربع بد الي مربع رط كنسبة دائرة آح الي سطح اصغر او اعظم من سطح دائرة هح فهي كنسبة دائرة آح الي سطح مساو لدائرة هح ونسبة دائرة آح الي دائرة هح كنسبتها الي سطح مساو لدائرة هح بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع بد الي مربع رط كنسبة دائرة آح الي دائرة هح وذلك ما اردنا ان نبين

كل مخروط مثلث القاعدة فلنا ان فصله

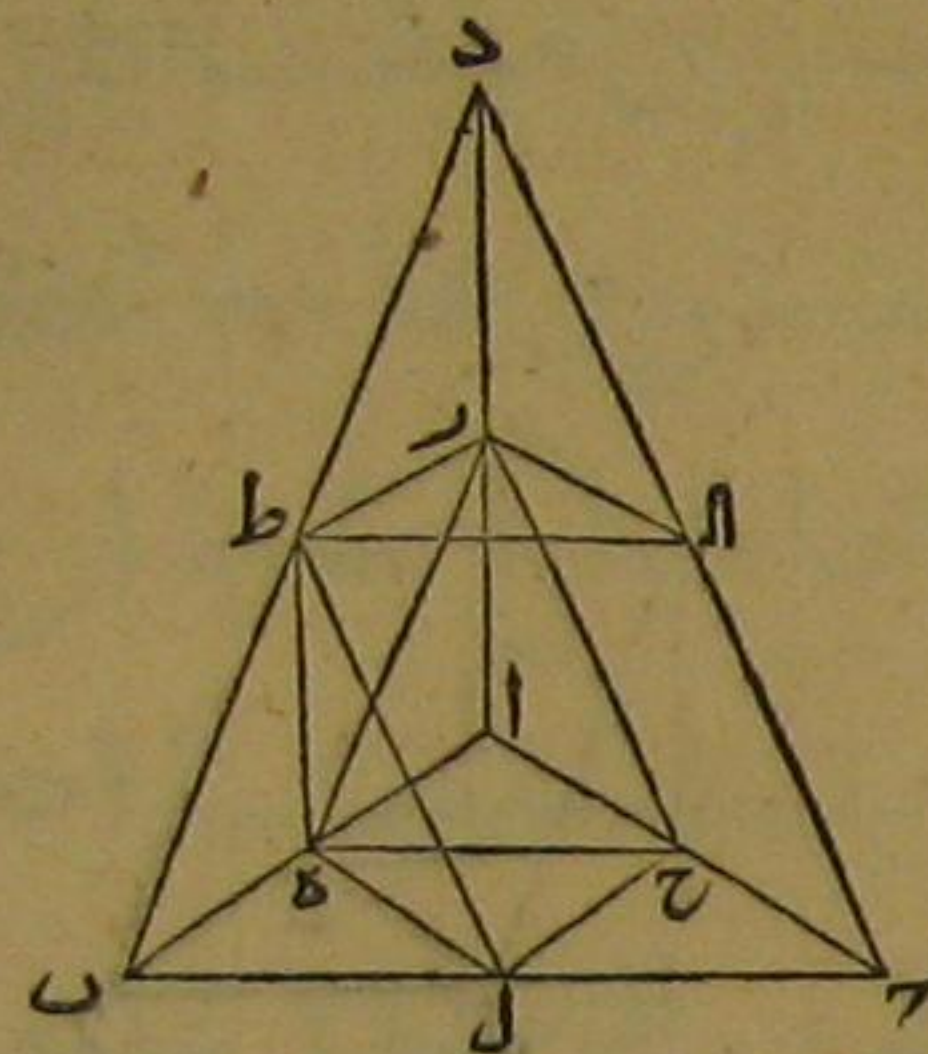
الي مخروطين متساويين متشابهين يشبهان

المخروط الاعظم ومنشورين متساويين هما معا اعظم

من نصف المخروط الاعظم

ليكن مخروط قاعدته مثلث آ ب ح ورأسه نقطة د فاقول لنا ان فصله الي مخروطين متساويين متشابهين يشبهان مخروط آ ب ح ومنشورين متساويين هما معا اعظم من نصف المخروط الاعظم برهانه نصف كل

كل واحد من اضلاع آ ب آ د ب ح علي نقطة هـ ر ح ط آ ل بالشكل العاشر من الاولي ونصل بين كل من نقطتي هـ ر هـ ح ر ط ر آ ط آ ل ط ل بخط مستقيم ولان كل واحد من اضلاع مثلثات آ ب ح آ د ب ح منصف باحدى النقط المذكورة فاضلاع تلك المثلثات

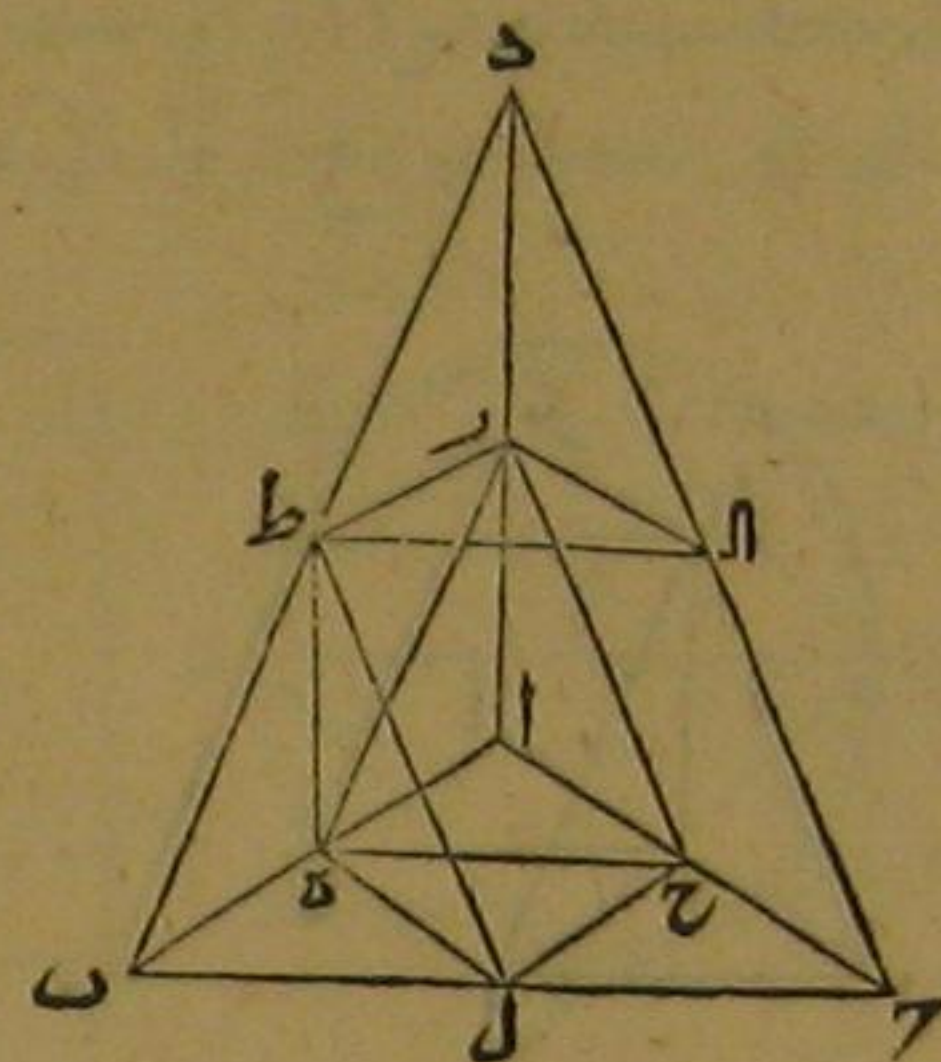


منقسمة علي نسبة واحدة فالخطوط المستقيمة الواصلة بين النقط المذكورة موازية لاضلاع تلك المثلثات بالشكل الثاني من السادسة فيكون رط مساويا لب هـ المساوي لآ هـ فرط يساوي آ هـ وره مساويا لب ط المساوي لآ د فط د يساوي ره وآر مساويا لرد بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فاضلاع مثلث آ هـ مساوية لاضلاع مثلث د ر ط فزواياها المتناظرة متساوية

والمثلث كالمثلث بالشكل الثامن من الاولي فنسبة رط الي آ هـ كنسبة دط الي ره وكنسبة د ر الي آ ر بالشكل الرابع من السادسة فمثلثا آ هـ ر د ر ط متساويان ومتشابهان وبمثله تبين ان مثلثي آ ر ح د ر آ متساويان ومتشابهان ولان ضلعي دط د آ يوازيان ويساويان ضلعي ره ر ح بالشكل الثاني من السادسة والرابع والثلاثين من الاولي ولبيست في سطح واحد فزاويتا هـ ر ح ط د آ متساويتان بالشكل العاشر من الحادية عشر فقاعدة ط آ كقاعدة هـ ح ومثلث ره ح كمثلث دط آ وساير الزوايا كساير الزوايا بالشكل الرابع من الاولي فنسبة دط الي ره كنسبة د آ الي ر ح ونسبة ط آ الي هـ ح بالشكل الرابع من السادسة فمثلثا ره ح دط آ متساويان ومتشابهان فاضلاع مثلثي آ هـ ر ط آ متساوية فهما متساويان وزواياها المتناظرة متساوية بالشكل الثامن من الاولي فنسبة رط الي آ هـ كنسبة ر آ الي آ ح وكنسبة ط آ الي هـ ح بالشكل الرابع من السادسة فمثلثا رط آ هـ ح متساويان ومتشابهان فالمثلثات المحيطة بمخروطي آ هـ ر رط آ د متساوية متشابهة فالمخروطان متساويان متشابهان . ولان ضلعي رط ط آ يوازيان ضلعي آ ب ب ح وليست في سطح واحد فزاوية رط آ تساوي زاوية آ ب ح بالشكل العاشر من الحادية عشر وبمثله تبين ان زاويتي ط ر آ ر ط يساويان زاويتي ب آ ح فزوايا مثلث رط آ تساوي زوايا مثلث آ ب ح كل لنظيره فبالشكل الرابع من السادسة نسبة آ ب الي رط كنسبة ب ح الي ط آ وكنسبة آ ح الي ر ط فمثلثا آ ب ح ر ط متساويان ومتشابهان . ولان آ ب يوازي ر ط فزاوية د ط ر كزاوية آ ب د وزاوية د ر ط كزاوية ب آ د بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وزاوية آ د ب مشتركة بين مثلثي آ ب د د ر ط



فزاياها المتناظرة متساوية فنسبة  $آب$  الى  $مرط$  كنسبة  $بَد$  الى  $دط$  وكنسبة  $آد$  الى  $دَر$  بالشكل الرابع من السادسة فثلثا  $آب$   $دَرط$  متشابهان ومثله تبين ان مثلثي  $دَر$   $آد$  متشابهان وكذلك مثلثا  $دَب$   $دط$   $آ$  فالمثلثات المحيطة بمخروط  $آب$   $دَر$  تشبه المثلثات المحيطة بمخروط  $آه$   $مرح$  شبيهة بالمثلثات المحيطة بمخروط  $آد$   $دط$  فالمثلثات المحيطة بمخروط  $آب$   $دَر$  شبيهة بالمثلثات المحيطة بمخروط  $آه$   $مرح$



بالشكل الواحد والعشرين من السادسة فنخروط  $آب$   $دَر$  متشابهان ولان المنشور الذي يحيط به مثلثا  $ب ط ل$   $ه مر ح$  وسطوح  $ه ط$   $ط ح$   $ب ح$  المتوازية الاضلاع والمنشور الذي يحيط به مثلثا  $د ر ل$   $ح ل ج$   $المرط$  وسطوح  $ط ح$   $ر ر ل$  المتوازية الاضلاع

ارتفاعها واحد لان مثلث  $ر ط ل$  يوازي مثلث  $آ ب د$  فالاعمدة النازلة من اي نقطة من نقط  $ر$   $آ ط$  على سطح مثلث  $آ ب د$  متساو بعضها لبعض وقاعدة احدها وهو متوازي الاضلاع  $ب د$  ضعف قاعدة  $آ ب د$  لانا ان وصلنا  $ه ل$  بخط مستقيم كان سطح  $ب ح$  ضعف مثلث  $ه ب ل$  بالشكل الرابع والثلثين من الاولي وكان مثلثا  $ه ب ل$   $ج ل د$  متساويين بالشكل السادس والثلثين من الاولي فالمنشوران متساويان بالشكل الحادي والاربعين من الحادية عشر ولان ارتفاع مخروط  $آه$   $مرح$  كارتفاع منشور  $ج ل د$  وقاعدتاها اعني مثلثي  $آه$   $ج ل د$  متساويان بالشكل السادس والثلثين من الاولي ورأس المخروط نقطة  $ر$  ورأس المنشور مثلث  $مرط$   $آ$  فالمنشور اعظم من مخروط  $آه$   $مرح$  فالمنشوران معا اعظم من مخروطي  $آه$   $مرح$   $آد$  معا فالمنشوران معا اعظم من نصف مخروط  $آب$   $دَر$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

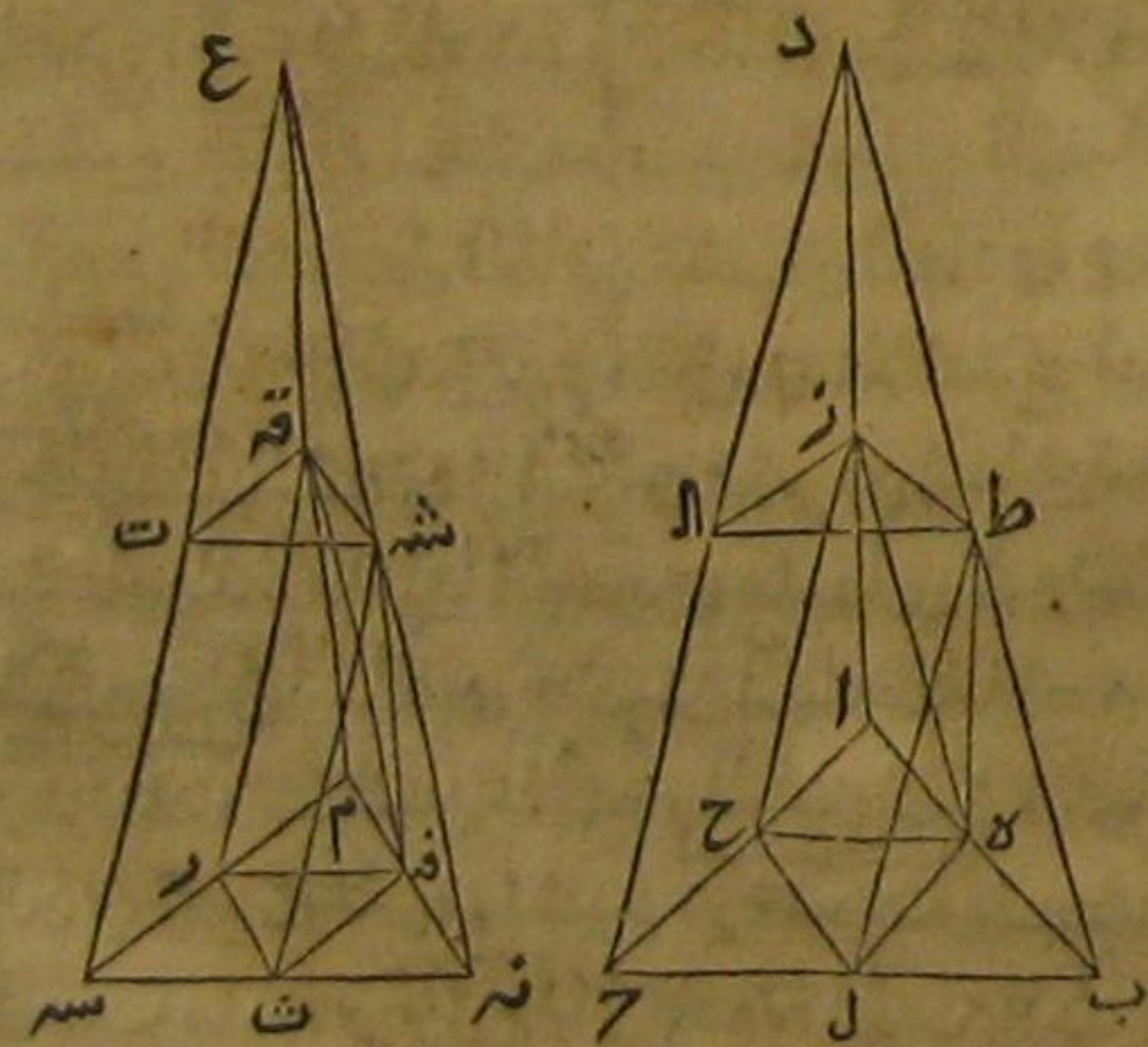
وقد استبان منه ان لنا ان نفصل كل مخروط من مخروطي  $آه$   $مرط$   $آد$  الى مخروطين متساويين متشابهين والي منشورين هما معا اعظم من مخروطيهما وهكذا الى غير النهاية

كل مخروطين مثلي القاعدتين ارتفاعهما بقدر واحد فصل كل منهما الى مخروطين متساويين

متشابهين

متشابهين يشبهانه والي منشورين متساويين هما معا اعظم من نصفه وفصل كل من المخروطين الحادتين الى مخروطين متساويين متشابهين فيشبهانه والي منشورين متساويين هما معا اعظم من نصف مخروطه وهكذا بالغاما ما بلغ بشرط ان يكون عدد المناشير التي يشتمل عليها احد مخروطي الاعظم كعدد المناشير التي يشتمل عليها المخروط الآخر الاعظم فان نسبة قاعدة احد مخروطي الاعظم الى قاعدة المخروط الآخر الاعظم كنسبة جميع المناشير التي يشتمل عليها المخروط الاول الى جميع المناشير التي يشتمل عليها المخروط الثاني

ليكن مخروطا  $آب$   $دَر$   $م$   $ن$   $س$   $ع$  ارتفاعهما بقدر واحد وقاعدتاها مثلثا



$آ ب د$   $م ن س$   $ع$  وفصل  
مخروط  $آ ب د$  الى  
مخروطي  $آه$   $مرط$   $آد$   
المتساويين المتشابهين  
يشبهان مخروط  $آ ب د$   
والى منشوري  $مرح$   $ب ط$   
 $ز ل$   $المتساويين$  وهما  
معا اعظم من نصف  
مخروط  $آ ب د$  وفصل  
كل من مخروطي  $آه$   $مرط$   
 $ط$   $الز$  الى مخروطين

ومنشورين كما ذكرناه وهكذا بالغاما ما بلغ وفصل مخروط  $م ن س$   $ع$  الى



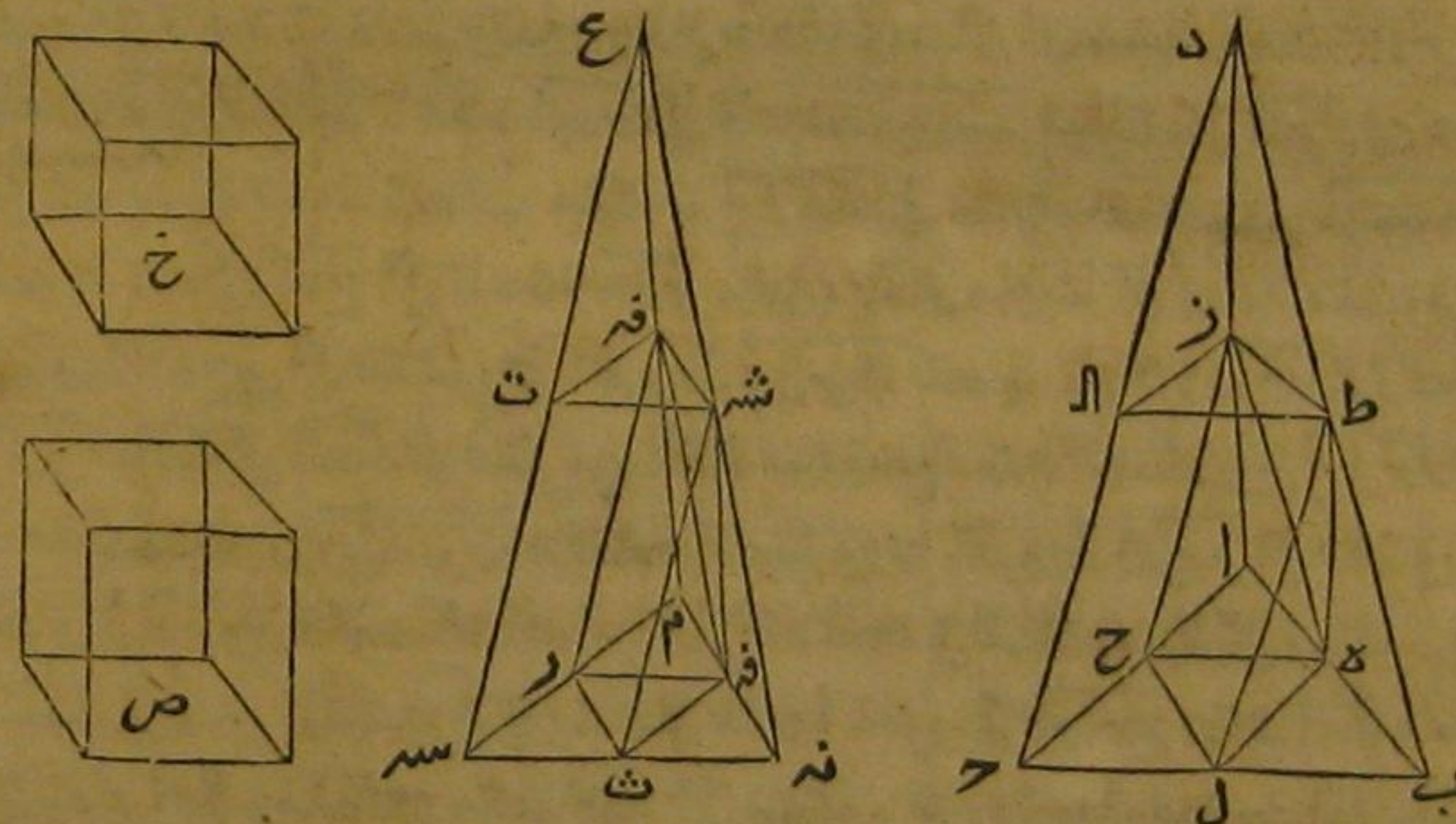




الي جميع المناشير التي يشتمل عليها مخروط م ن س ع عند انقسامه الي  
مخاريط ومناشير متساوية بشرط تساوي العدة فالحكم ثابت وذلك  
ما اردنا ان نبين

كل مخروطين مثلثي القاعدتين متساويي  
الارتفاعين فان نسبة احدهما الي الآخر كنسبة  
قاعدته الي قاعدة الآخر

ليكن مخروطا ا ب ج د م ن س ع قاعدتهما مثلثا ا ب ج م ن س ع وارتفاعهما  
بقدر واحد فاقول ان نسبة قاعدة ا ب ج الي قاعدة م ن س ع كنسبة  
مخروط ا ب ج د الي مخروط م ن س ع برهانه والا فلتكن نسبة قاعدة  
ا ب ج الي قاعدة م ن س ع كنسبة مخروط ا ب ج د الي مجسم ما اما اصغر من



مخروط م ن س ع واما اعظم منه فليكن اولا الي مجسم اصغر منه وليكن  
هو مجسم ص وتمامه من مخروط م ن س ع مجسم خ ونفصل من مخروط  
م ن س ع مخروطين متساويين ومتشابهين ومشابهين لمخروط م ن س ع  
ومنشورين متساويين هما اعظم من نصف مخروط م ن س ع ونفصل من  
المخروطين الحادثين مخروطين متساويين ومتشابهين ويشبهان المخروطين  
الذين فصلنا منه ومنشورين متساويين هما اعظم من نصف المخروط  
الذي فصلنا منه وهكذا بالغنا ما بلغ بالشكل الثالث فسيلع التفصيل  
الي ان يبقى مخروط م ن س ع مخروطان هما اصغر من مجسم خ بالشكل الاول  
من العاشرة وكان مخروط م ن س ع كجسمي ص خ فنشورا م ن س ع ث  
رث فقه معا اعظم من مجسم ص ونفصل من مخروط ا ب ج د مخاريط  
ومناشير بالصفة المذكورة عدتها كعدة ما يشتمل عليها مخروط م ن س ع  
من

من المخاريط والمناشير بالشكل الثالث فليكن ما انفصل اليه مخروط  
ث رث فقه ا ب ج د من المخاريط والمناشير مخروطي ا ه ح ز ط ا د ومنشوري  
ا ح ل ح د م فنسبة منشوري مخروط ا ب ج د الي منشوري مخروط  
م ن س ع كنسبة قاعدة ا ب ج الي قاعدة م ن س ع بالشكل المتقدم وكانت  
نسبة مخروط ا ب ج د الي مجسم ص كنسبة قاعدة ا ب ج الي قاعدة م ن س ع  
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة منشوري مخروط ا ب ج د الي  
منشوري مخروط م ن س ع كنسبة مخروط ا ب ج د الي مجسم ص فبالابدال  
نسبة منشوري مخروط ا ب ج د الي مخروط ا ب ج د كنسبة منشوري مخروط  
م ن س ع الي مجسم ص بالشكل السادس عشر من الخامسة لكن منشورا  
مخروط ا ب ج د اصغر من مخروط ا ب ج د لانها جزء فنشورا مخروط  
م ن س ع اصغر من مجسم ص وكانا اعظم هذا خلف . ثم لتكن نسبة  
قاعدة ا ب ج د الي قاعدة م ن س ع كنسبة مخروط ا ب ج د الي مجسم ما هو اعظم  
من مخروط م ن س ع وليكن هو مجسم خ فبالخلاف نسبة قاعدة م ن س ع  
الي قاعدة ا ب ج د كنسبة مجسم خ الي مخروط ا ب ج د ونسبة مخروط م ن س ع  
الي مجسم ما وليكن هو مجسم ص كنسبة مجسم خ الي مخروط ا ب ج د لكن  
مجسم خ اعظم من مخروط م ن س ع فمخروط ا ب ج د اعظم من مجسم ص  
بالشكل الرابع عشر من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
قاعدة م ن س ع الي قاعدة ا ب ج كنسبة مخروط م ن س ع الي مجسم ص  
الذي هو اصغر من مخروط ا ب ج د فنجد برمثل ما دبرنا ونبين الخلف مثل  
ما بينا فلا يمكن ان تكون نسبة قاعدة ا ب ج الي قاعدة م ن س ع كنسبة  
مخروط ا ب ج د الي مجسم اصغر او اعظم من مخروط م ن س ع فنسبة قاعدة  
ا ب ج الي قاعدة م ن س ع كنسبة مخروط ا ب ج د الي مجسم يساوي مخروط  
م ن س ع ونسبة مخروط ا ب ج د الي مخروط م ن س ع كنسبته الي مجسم  
يساوي مخروط م ن س ع بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي  
عشر من الخامسة نسبة قاعدة ا ب ج الي قاعدة م ن س ع كنسبة مخروط  
ا ب ج د الي مخروط م ن س ع وذلك ما اردنا ان نبين

كل واحد من المناشير مثلثة القواعد يمكن

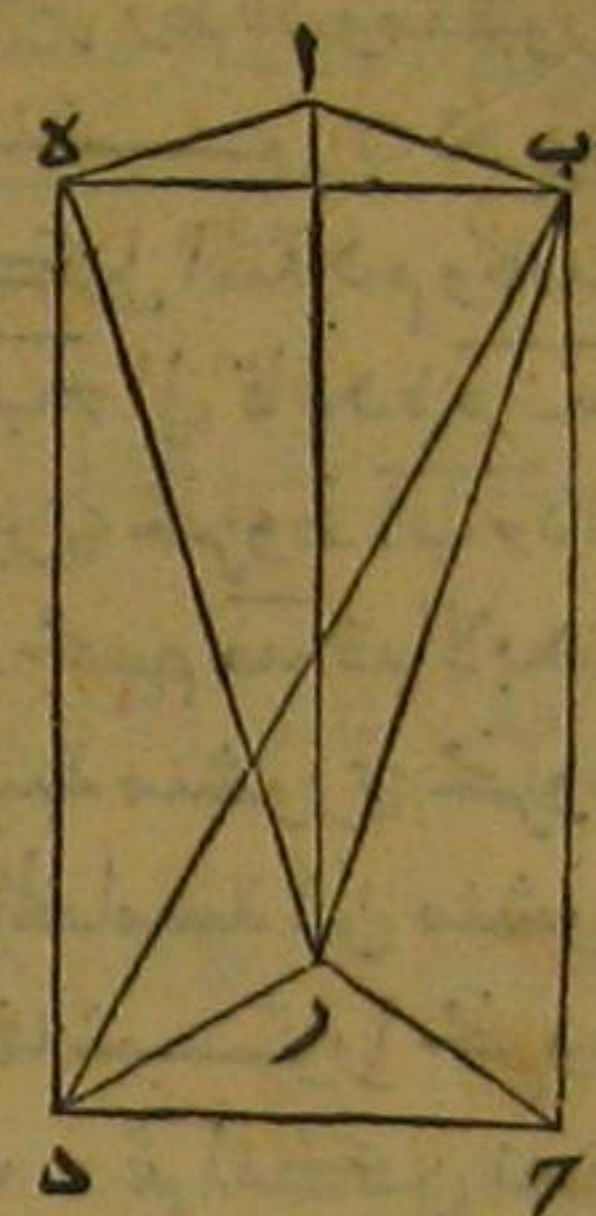
ان يفصل الي ثلث مخاريط متساوية قاعدة

كل مثلث

ليكن منشورا ا ب ج د م قاعدته مثلث ح د ر فاقول انه يمكن ان يفصل  
الي ثلثة مخاريط متساوية قاعدة كل مثلث برهانه نصل ب د ب ر ر



بخطوط مستقيمة فلان مثلثي  $ب د ه$  متساويان بالشكل الرابع  
والثلثين من الاول لان  $س ط$   $ب د ه$  متوازي  
الاضلاع ومخروطي  $ب د ه$   $ب د ه$  متساويان  
الارتفاعين فنسبة مخروط  $ب د ه$  الى مخروط  
 $ب د ه$  كنسبة قاعدة  $ب د ه$  الى قاعدة  $ب د ه$  بالشكل  
المتقدم لكن القاعدتان متساويتان فمخروط  
 $ب د ه$  مخروط  $ب د ه$  واذا جعلنا مثلث  $ر ه ا$   
قاعدة مخروط  $ر ه ا$  ومثلث  $ر د ه$  قاعدة مخروط  
 $ر د ه$  يكون مخروط  $ر ه ا$  مخروط  $ر د ه$   
بالبيان المذكور فمكون مخروط  $ب د ه$  مخروط  
 $ر ه ا$  فالمخاريط الثلاثة متساوية وذلك ما  
اردنا ان نبين

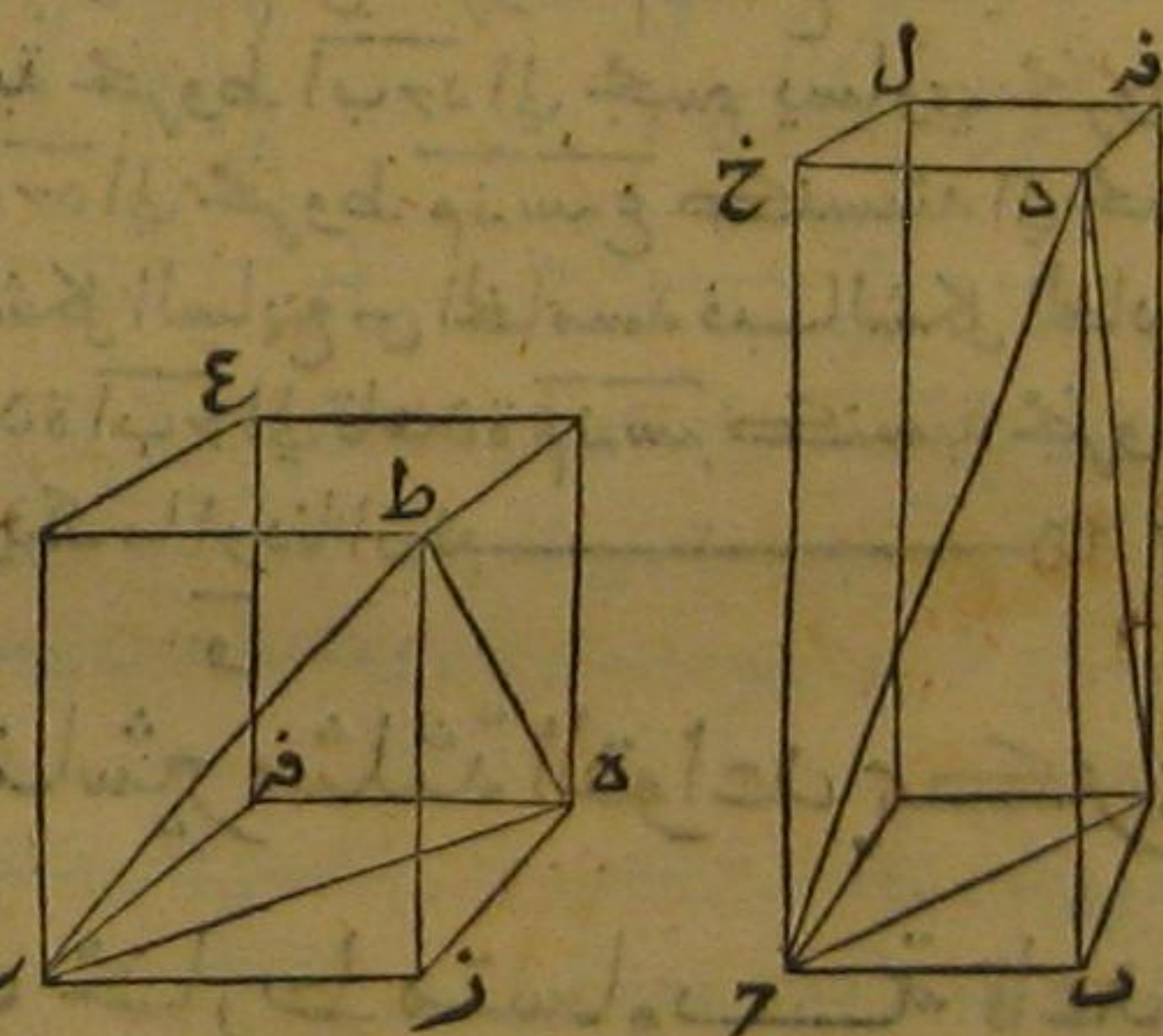


وقد بان منه ان كل مخروط مثلث القاعدة يتم منشورا مثلث  
القاعدة هو ثلث المنشور

كل مخروطين قاعدة كل منهما مثلث فان كان  
متساويين كانت قاعدتهما مكافئتين لارتفاعيهما  
وان كانت قاعدتهما مكافئتين لارتفاعيهما

متساويين

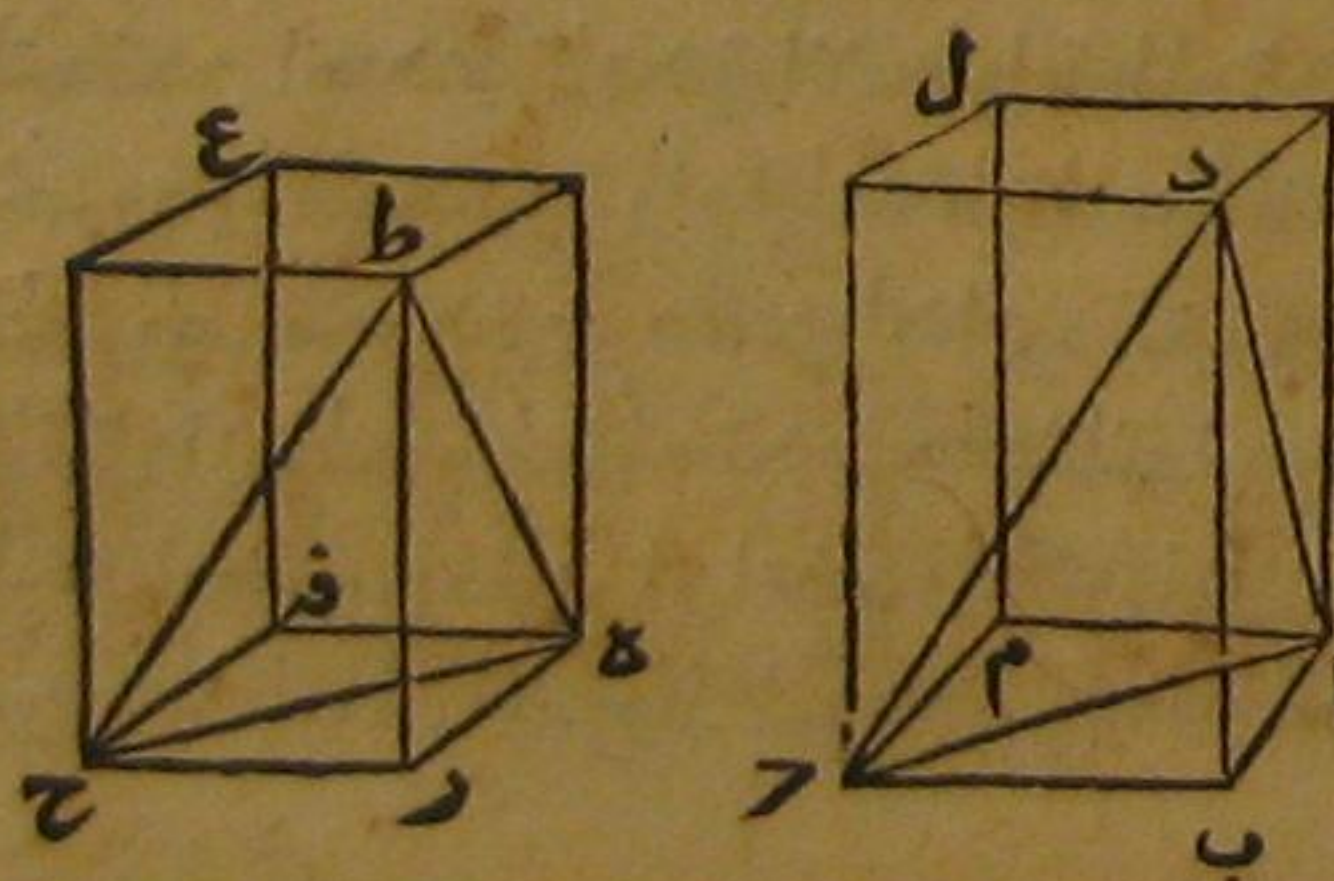
لتكن مثلثا  $ا ب ح$   $د ه ز$   
قاعدتي مخروطي  $ا ب ح$   $د ه ز$   
وه  $ز ح ط$  وزاويهما نقطتي  
 $د ط$  فاقول ان المخروطان  
متساويين فقاعدتهما  
متكافئتين لارتفاعيهما  
برهانته تخرج من نقطتي  
 $ا ح$   $خطا$   $ا م$   $ح م$  موازيين



لخطي  $ب ا$   $ب ا$  بالشكل الواحد والثلثين من الاول فهما يتلاقهان لان  
زاويتي  $ب ا ح$   $ب ا د$  من قائمتين بالشكل التاسع عشر من الاول  
وزاويتي  $ا ح م$   $ا د م$  تساويهما بالشكل التاسع والعشرين من الاول لتوازي  
خطوط  $ا ب م$   $ا د م$   $ا ح م$  وبمثلته نتم سطوح  $ب ح$   $ب د$   $ب ه$  فيحصل  
جسم

جسم  $ب ل$  متوازي السطوح لتوازي اضلاعهما وبمثلته نتم جسم زفرع  
فكل من الجسمين ينقسم الى منشورين بالشكل الرابع والعشرين من  
الحادية عشر وكل منشور ينقسم الى ثلث مثلثه القواعد بالشكل  
المتقدم فحجم  $ب م ل$  ستة امثال مخروط  $ا ب د$  وحجم زفرع ستة امثال  
مخروط  $ه ز ح ط$  والمخروطان متساويان فالجسمان متساويان وكل جسمين  
متساويين فقاعدتهما متكافئتان لارتفاعيهما بالشكل الرابع او  
الخامس والثلثين من الحادية عشر وارتفاع الجسمين والمخروطين  
متساويين ونسبة الاجزاء كنسبة الاضلاع بالشكل الخامس عشر  
من الخامسة فنسبة قاعدة  $ا ب ح$  الى قاعدة  $ه ز ح ط$  كنسبة قاعدة  $ب م ل$  الى  
قاعدة  $ه ز ح ط$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فقاعدتا المخروطين مكافئتين  
 $ه ز ح ط$  مكافئتان لارتفاعيهما وان كانت قاعدتا المخروطين مكافئتين  
لارتفاعيهما فهما متساويان نتم مجسمي المخروطين كما مر وهما مجسما  $ب م ل$   
زفرع وقاعدة  $ب م$  ضعف مثلث  $ا ب ح$  وقاعدة زفرع ضعف مثلث  $ه ز ح ط$   
بالشكل الرابع والثلثين من الاول وارتفاع المخروطين والجسمين  
متساويان ونسبة الاجزاء كنسبة الاضلاع بالشكل الخامس عشر من  
الخامسة فنسبة قاعدة  $ب م ل$  الى قاعدة زفرع كنسبة ارتفاع مجسم زفرع  
الى ارتفاع مجسم  $ب م ل$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فبالشكل  
الرابع والثلثين او الخامس والثلثين من الحادية عشر مجسما  $ب ل$  زفرع  
متساويان وحجم  $ب ل$  ستة امثال مخروط  $ا ب د$  وحجم زفرع ستة امثال  
مخروط  $ه ز ح ط$  فالمخروطان متساويان وذلك ما اردنا ان نبين

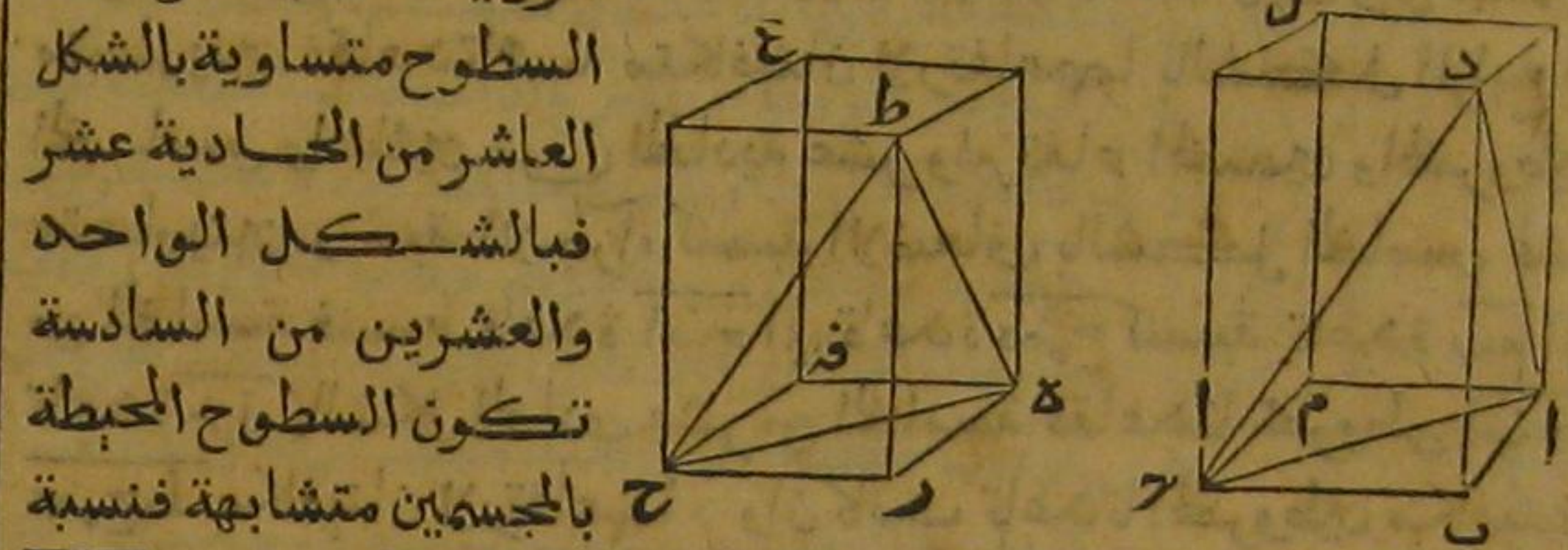
كل مخروطين متشابهين قاعدتاهما مثلث فان  
نسبة احدهما الى الآخر كنسبة ضلع من اضلاع  
السطوح المحيطة به الى نظيره من اضلاع السطوح  
المحيطة بالآخر مثلثة بالتكرير



لتكن مخروطا  $ا ب د$   $د ه ز$   
ه ز ح ط فاقول ان نسبة  
مخروط  $ا ب د$  الى مخروط  
ه ز ح ط كنسبة ضلع من  
اضلاع السطوح المحيطة  
باحدهما الى ضلع من



اضلاع السطوح المحبطة بالآخر وليكن كنسبة بـ ح الى مـ ح مثلثة بالتكرير برهانه نتمم مجسمي بـ مـ ل مـ ر في الشكل فتكون السطوح المتقابلة من كل واحد منهما متساوية والاضلاع المتقابلة من تلك السطوح متوازية بالشكل الرابع والعشرين من الحادية عشر فتكون الزوايا المتقابلة من تلك



السطوح متساوية بالشكل العاشر من الحادية عشر فبالشكل الواحد والعشرين من السادسة تكون السطوح المحبطة بالمجسمين متشابهة فنسبة ضلع بـ ح الى ضلع مـ ح مثلثة بالتكرير كنسبة بـ مـ ل الى مجسم ز فـ ر بالشكل الحادي والثلاثين من الحادية عشر وقد نبين في الشكل الثامن والعشرين من الحادية عشر ان كل مجسم متوازي السطوح ينصف بمنشورين وفي الشكل السادس نبينا ان كل منشور مثلث القاعدة ينقسم الى ثلاثة مخاريط متساوية مثلث القواعد فمحروط ا ب حـ د سدس مجسم بـ مـ ل ومحروط مـ ح ط سدس مجسم ز فـ ر ونسبة الاجزاء كنسبة الاضلاع بالشكل الخامس عشر من الخامسة فنسبة محروط ا ب حـ د الى محروط مـ ح ط كنسبة مجسم بـ مـ ل الى مجسم ز فـ ر بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة مجسم بـ مـ ل الى مجسم ز فـ ر كنسبة بـ ح الى مـ ح مثلثة بالتكرير بالشكل الثامن والعشرين من الحادية عشر فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة محروط ا ب حـ د الى محروط مـ ح ط كنسبة بـ ح الى مـ ح مثلثة بالتكرير وذلك ما اردنا ان نبين

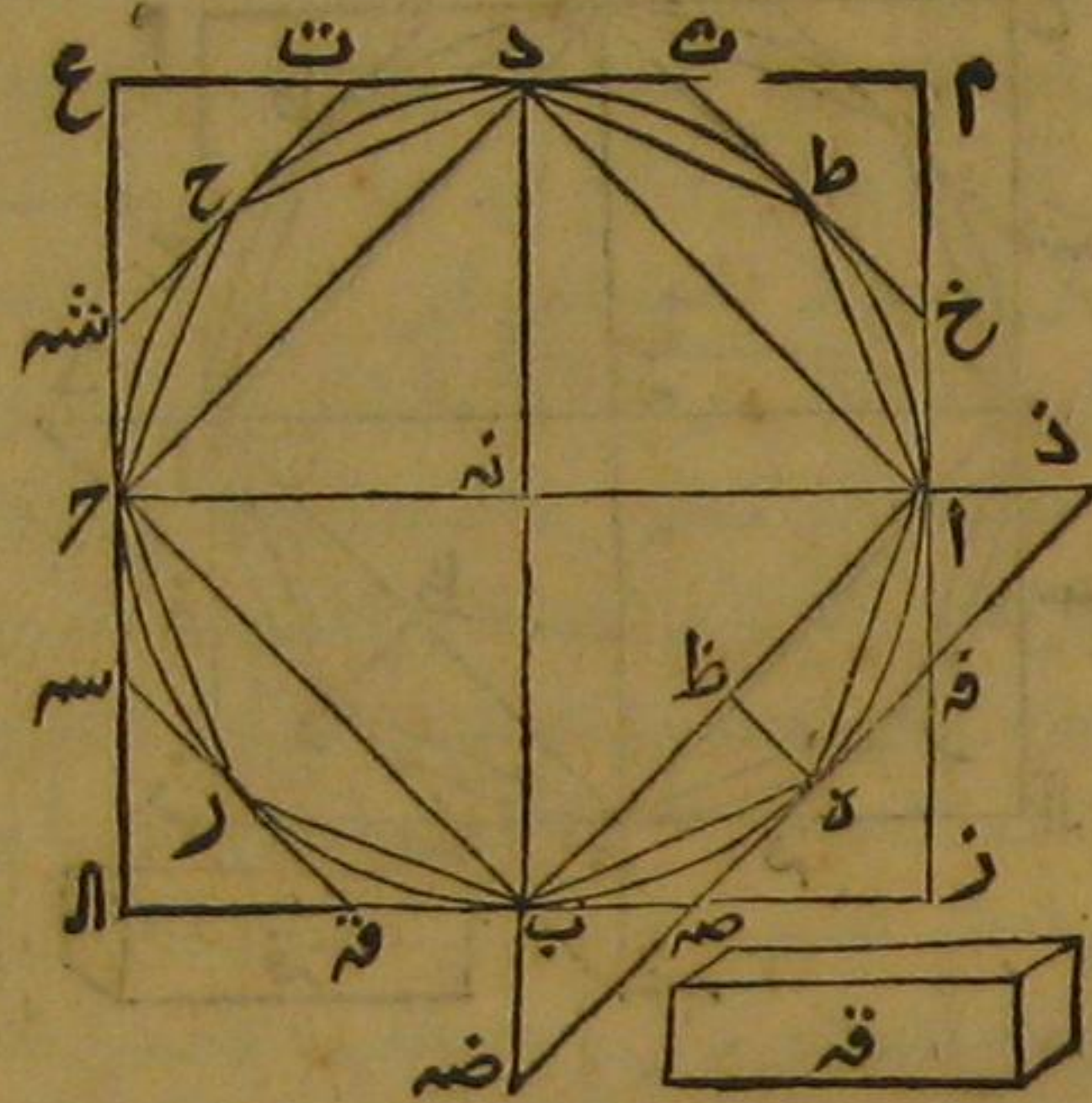
ط

كل اسطوانة مستديرة فان محروطها المستدير

ثلثه

لتكن احدي قاعدتي الاسطوانة المستديرة دائرة ا ب حـ د وهي قاعدة محروطها المستدير وارتفاعه كارتفاعها فتكون النقطة التي بين راس المحروط متحدة بمركز الدائرة التي هي لقاعدة الاخرى للاسطوانة فاقول ان المحروط المستدير كثلثها برهانه فلانه لم يكن كثلثها لكان اصغر من ثلثها او اعظم وليكن اولا اصغر فالاسطوانة تكون اعظم من ثلثة اما ان المحروط المستدير فضلها عليه بجسم قـ فـ ثلثة امثال المحروط

المحروط مع مجسم قـ كالاسطوانة فليمر سطح مستوي بسهم الاسطوانة ففصلها بقسمين وليكن الفصل المشترك بين السطح القاطع وقاعدتي الاسطوانة وسطها خطوط مستقيمة بالشكل الثالث من الحادية عشر فالمشترك بينهما وبين القاعدتين قطراهما علي كل منهما وهما متوازيان لمتوازي القاعدتين فالمشترك بينهما وبين الاسطوانة خطان مستقيمان بين نهـ ايـ



القطرين ونرسم في قاعدتي ا بـ د بالشكل الحادي من الرابعة وليكن القطر القاطع قطر ا بـ علي زوايا قائمة قطر بـ د وليربع التقاطع علي نقطة نهـ ولنخرج من نقط ا بـ حـ د في القاعدتين اعمدة ا ز بـ ا حـ د حـ علي اقطار ا بـ د

بالشكل الحادي عشر من الاولي فتقع الاعمدة خارجة عن القاعدتين مما منه لهما بالشكل الخامس عشر من الثالثة فبنتهي كل منهما الى عمودين منها فلينته ا ز الى بـ ا د علي نقطتي ز حـ و د علي بـ ا د علي نقطتي ا حـ لان كل واحدة من الزوايا التي يحيط بها احد الاعمدة مع احد الاضلاع ا بـ حـ د اقل من قائمة فتكون الاضلاع المتقابلة من سطحي الحـ المحبطين بالقاعدتين متوازية بالشكل الثامن والعشرين من الاولي فتكون متساوية بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي ونصل بين كل واحدة من النقط الكائنة علي اضلاع احد سطحي الحـ وبين النقط الكائنة علي اضلاع السطح الاخر منهما المتقاطر بخط مستقيم فتكون المخطوط الواصلة متوازية بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فيجسد مجسم علي قاعدة الحـ متوازية السطوح المحبطة به لتوازي اضلاعها محبطين بالاسطوانة وعلي ارتفاعه واربعة مجسمات متوازية السطوح بارتفاع الاسطوانة وهي الكائنة علي قواعد ز نهـ ا حـ د حـ و كل من المجسمات الاربعة منصف بالسطح المار ا بـ حـ د ا د الى منشوري بالشكل الثامن والعشرين من الحادية عشر فكل من منشورات ا بـ د حـ د حـ بـ اعظم من نصف قطعة الاسطوانة التي ذلك المنشور فيها



ونصف كل واحد من قسي اب با ح د ا د علي نقطة م ر خ ط من  
القاعدتين بالشكل التاسع والعشرين من الثالثة ونصل ا و ت ا ر ا ه ب  
ب ر ر ح د ط ا ط فتمع الاوتار كلها داخل القاعدتين بالشكل  
الثاني من الثالثة ونخرج من كل واحدة من النقط المذكورة خطا موازيا

لاضلاع مربع

آبِ حَرِّ بِالْشَّكْلِ

الواحد والثلاثين

من الاولی فینتهی

الخطوط الى اضلاع

سقط الح فليته

الى نقطه

سے | شہ | د | د | ن

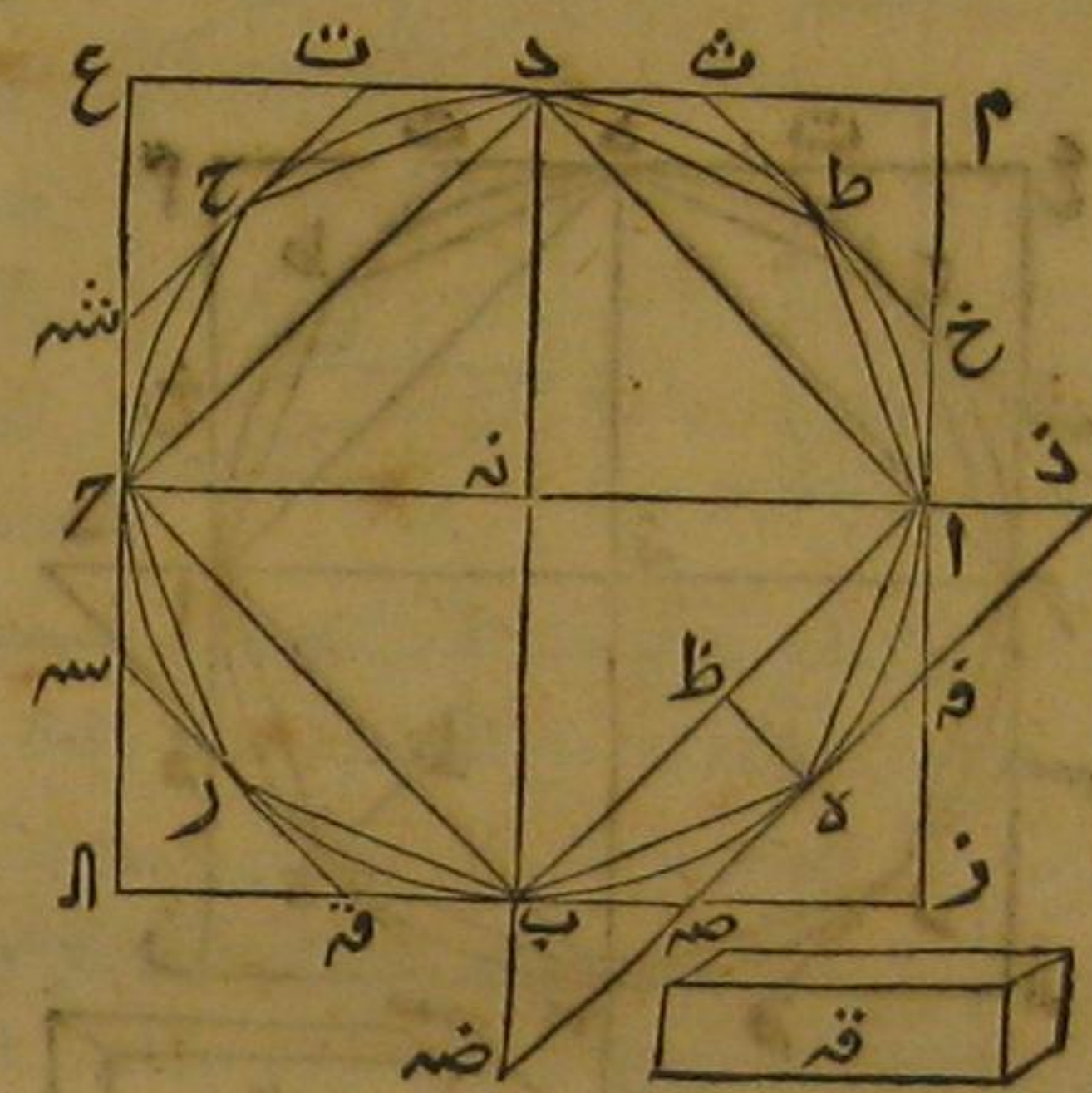
فحدث سلطان

٤٤ زوايا كل منها

نقطة ص. النقطة

المذكورة ونحوه

من نقطة عمود



بالشكل الثاني عشر من الاول وتخرج خط  $هـ$   $ص$  في جهته مع كل واحد  
من وتري  $ا ب د$  فبنتهي اليهما لان كل واحدة من الزاويتين اللتين  
يحيط بواحدة منها وتراد  $ا ه$   $ا ز$  بالاخري وترا  $ب د$   $ب ه$  وكل منهما اقل  
من قائمة فلينته الي نقطتي  $د ه$  ونصل بين كل واحدة من نقطتي  $د$   
ونقطتي  $هـ$  بخط مستقيم فيحدث مجسم  $ا هـ$  بارتفاع الاسطوانة  
مشملا علي مجسمي  $د ظ$   $هـ ظ$  وكل منهما منصف للسطح المار علي وتري  
 $ا ب هـ$  الي منشورين متساويين بالشكل الثامن والعشرين من الحادية  
عشر ولان مجسم  $د ظ$  اعظم من قطعة الاسطوانة الكائنة علي قطعة  $ا هـ$   
من قاعدتها فالمنشور الكاين علي مثلث  $ب هـ ظ$  اعظم من نصف قطعة  
الاسطوانة الكائنة علي قاعدة  $ب هـ ظ$  من قاعدتها فالمنشور الكاين علي  
مثلث  $ا ب هـ$  اعظم من نصف قطعة الاسطوانة الكائنة علي قطعة  $ا ب$  من  
قاعدتها وبمثله تبين ان المنشورات الكائنة علي مثلثات  $ب ر ح$   $د خ د ا ط د$   
اعظم من انصاف قطع الاسطوانة الكائنة علي قطع  $ب ر ح$   $د خ د ا ط د$  من  
قاعدتها فلو سلطنا هذه الطريقة فانه سيبقي من الاسطوانة المستديرة  
بقايا  $ي$  اقل من مجسم  $ق$  بالشكل الاول من العاشرة وليكن الباقي من  
الاسطوانة في القطع الكائنة علي قطع  $ا ب هـ$   $ب ر ح$   $د خ د ا ط$  من  
قاعدتها فالمنشور الكاين علي قاعدة  $ا ب ر ح$   $د ط$  بارتفاع الاسطوانة  
اعظم

الثانية عشر

اعظم من ثلثة امثال المخروط المستدير فاذا وصلنا من نقطة  $\text{نه}$  رأس  
المخروط المستدير وبين كل واحدة من نقط  $\text{آه ب ر ح د ط}$  بخط  
مستقيم يكون كل من تلك المخطوط كائنا في سطح المخروط المستدير  
والا لكان داخلا فيه او خارجا عنه فنصل بين رأس المخروط المستدير  
وبين كل من تلك النقط بخط مستقيم في سطح المخروط المستدير فيلزم  
حاطه خطين مستقيمين بسطح . هذا خلف فيحدث مخروط مضلع  
علي قاعدة  $\text{آه ب ر ح د ط}$  بارتفاع المخروط المستدير ويكون داخلا  
فيه لانا اذا وصلنا من رأس المخروط المستدير وبين كل واحدة من  
النقط التي تفرض علي اوتار  $\text{آه ب ر ر ح خ د د ط آط}$  في سطح  
المخروط المضلع يقع داخل المخروط المستدير لكن المخروط المضلع  
ثلث المنشور الكاين علي قاعدة  $\text{آه ب ر ح د ط}$  بالشكل السادس وكان  
المخروط المستدير اقل من ثلث ذلك المنشور فالمخروط المضلع الكاين  
علي قاعدة  $\text{آه ب ر ح د ط}$  وبارتفاع المخروط المستدير اعظم من المخروط  
المستدير فيلزم ان يكون جزء الشيء اعظم من كله هذا خلف فالمخروط  
المستدير ليس باصغر من ثلث الاسطوانة . وليس باعظم منها والا  
لكان اعظم من ثلثها فليكن اعظم مجسم  $\text{ق}$  فترسم في قاعدتي الاسطوانة  
 $\text{مربعي آ ب ح د}$  وعليها ذا اربعة اضلاع  $\text{م ا ل ع}$  وتجعلهما قاعدتي مجسم  
 $\text{الع المتوازية السطوح المحبطة به وبارتفاع الاسطوانة محبطا بها بمثل}$   
ما مر في القسم الاول ونصل بين نقطة  $\text{نه}$  رأس المخروط المستدير وبين

كل واحدة من

نقط الآب ل ح ع

د م بخط مستقیم

فيحدث ثمانية

فخام ربط مثلثة

القواعد وقواعدها

مثلثات  $\overline{AB}$  نه  $\overline{AB}$  ۱

ب 7 نه ب 7 ل 7 نه د

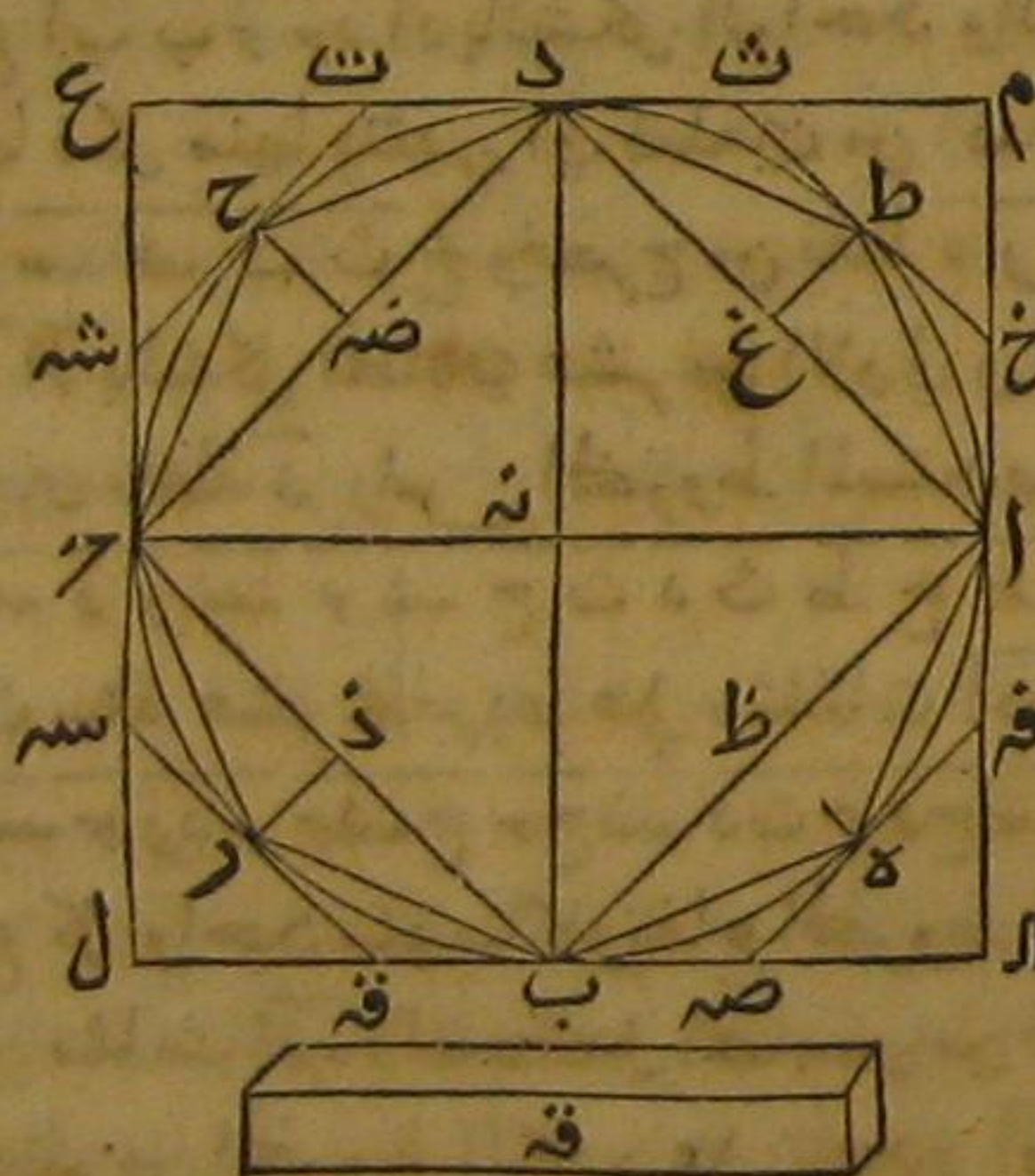
عدد اندامد کل

منها داخل

المخروط المستند

عننا ما

القسم الاول فلان



كلا من سطوح  $\overline{ا ب}$  لانه  $\overline{ع د}$  من متوازي الاضلاع فثلث  $\overline{ا ب ا}$  كمثلث  $\overline{ا ب ب}$  ومثلث  $\overline{ا م د}$  كمثلث  $\overline{ا د ب}$  ومثلث  $\overline{ب ل ح}$  كمثلث  $\overline{ب ح د}$  ومثلث  $\overline{ح د ع}$  كمثلث  $\overline{ح د ب}$  بالشكل الرابع والثلاثين من الاولى



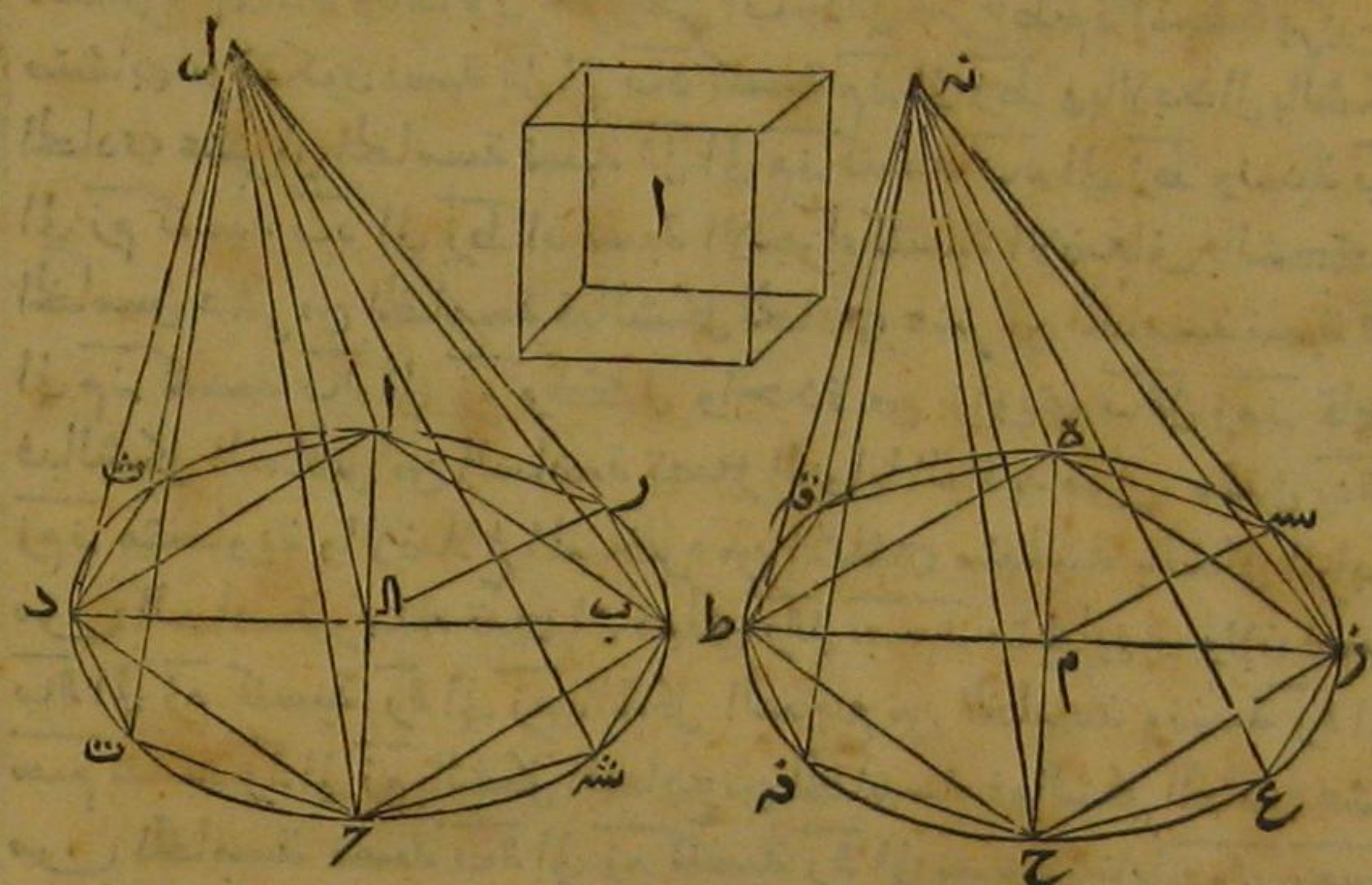








قاعدة ثلاثة مخرج فقط كنسبة بـ د الى ح ط مثلثة بالتكرير وكانت  
نسبة مخروط ا ب ح د ال المستدير الي مجسم آ كنسبة بـ د الى ح ط مثلثة  
بالتكرير فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة المخروط المضلع  
الكائن علي قاعدة أربعة امره حدثت الي المخروط المضلع الكائن علي قاعدة



وهو من عرق قطرة كنسبة المخروط أب جدال المستدير الى مجسم آكلن  
المخروط الكاين على قاعدة أمرش ح د ث اصغر من مخروط أب جدال  
المستدير فالمخروط المضلع الكاين على قاعدة هـ س ز ح ط م ن قطرة اصغر من  
مجسم آ بالشكل الرابع عشر من الخامسة وكان اعظم منه هذا خلف  
فلبست نسبة قطر ب د الى قطر ز ط مثلثة بالتكرير كنسبة مخروط  
أب جدال الى مجسم اصغر من مخروط هـ ز ح ط م ن . ولا الى مجسم اعظم  
منه والا لكانت نسبة ب د الى ز ط مثلثة بالتكرير كنسبة مخروط  
أب جدال الى مجسم اعظم من مخروط هـ ز ح ط م ن وليكن هو مجسم آ  
فبالخلاف والتقديم نسبة مجسم آ الى مخروط أب جدال كنسبة ز ط  
الى ب د مثلثة بالتكرير ولتكن نسبة مخروط هـ ز ح ط م ن الى مجسم ما  
كنسبة ز ط الى ب د مثلثة بالتكرير فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
نسبة مجسم آ الى مخروط أب جدال كنسبة مخروط هـ ز ح ط م ن الى مجسم  
ما لكن مجسم آ اعظم من مخروط هـ ز ح ط م ن فمخروط أب جدال اعظم من  
ذلك المجسم بالشكل الرابع عشر من الخامسة فندير مثل ما دبرنا ونبين  
الخلف بمثل ما بينا فلبست نسبة قطر ب د الى قطر ز ط مثلثة بالتكرير  
كنسبة مخروط أب جدال الى مجسم اصغر او اعظم من مخروط هـ ز ح ط م ن  
فهى كنسبة مخروط أب جدال الى مجسم يساوي مخروط هـ ز ح ط م ن  
ونسبة مخروط أب جدال الى مخروط هـ ز ح ط م ن كنسبة مجسم يساوي  
مخروط هـ ز ح ط م ن بالشكل الرابع من الخامسة مثلثة بالتكرير كنسبة  
مخروط

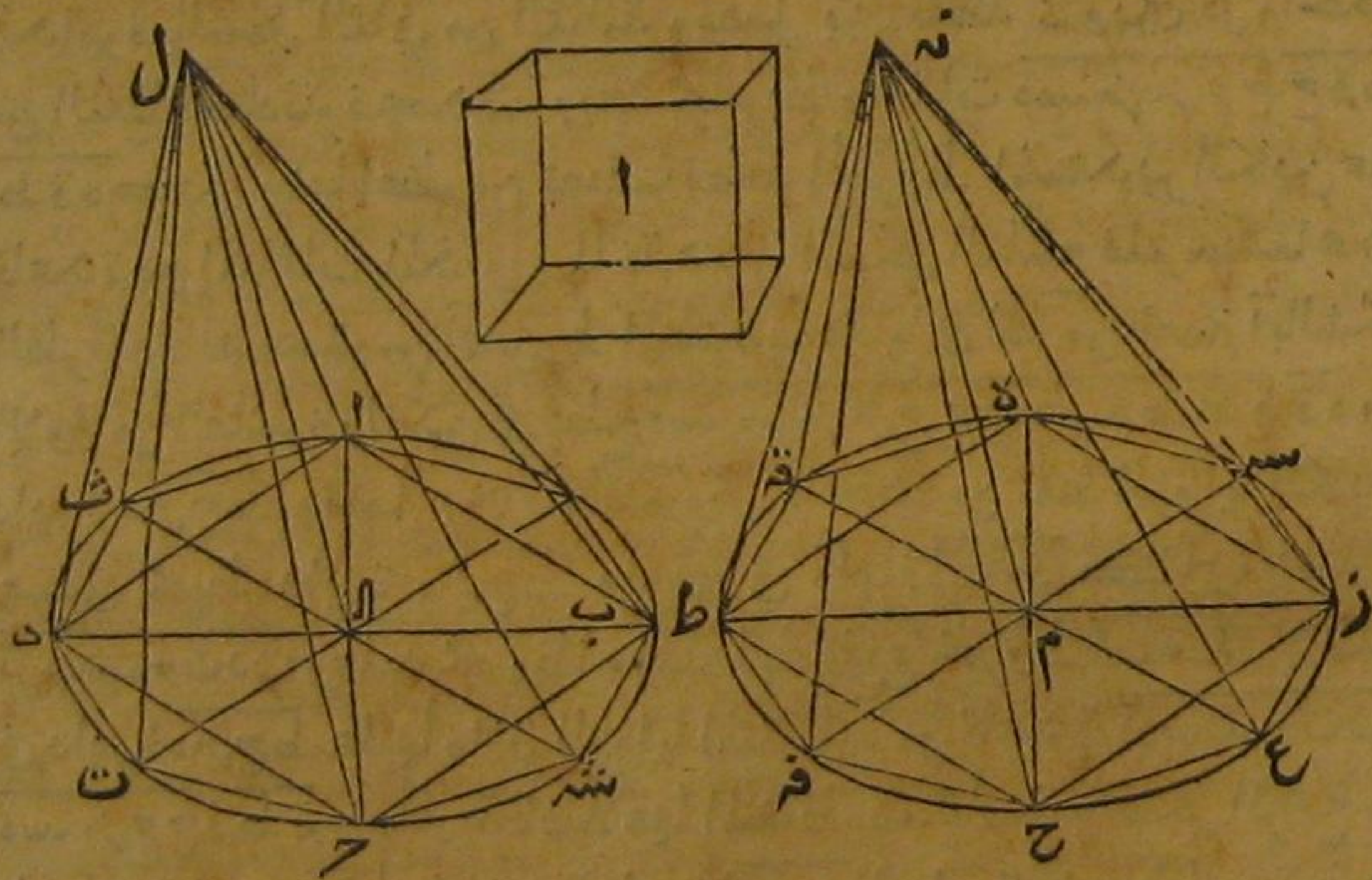
الثانية عشر

مخروط آب حلال الي مخروطه مزح ط م نه وبمثله تبين الحكم في الاسطوانتين  
الا انا نفصل الاسطوانة الي المنشوران او نقول ان نسبة الاجزاء كنسبة  
الاضعاف ونتمم البيان فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

一

نسبة مخروط واسطوانة مستديرة قاعدتهما دائرة  
واحدة وسهمهما واحد الى مخروط واسطوانة  
مستديرة قاعدتهما دائرة واحدة سهمهما واحد كل  
الى نظيره وارتفاع الشكل واحد كنسبة قاعدة  
الاولين الى قاعدة الاخيرين

ليكن مخروط واسطوانة مستديرة قاعدتهما دائرة واحدة أ ب د  
وسههما ال ومخروط واسطوانة مستديرة قاعدتهما دائرة هـ ز ح ط  
وسههما م ن وارتفاع كل واحد منهما بقدر واحد فاقول ان نسبة  
مخروط واسطوانة مستديرة قاعدتهما دائرة أ ب د الى مخروط



واسطوانة مستديرة قاعدتهما دائرة مخرج كنسبة دائرة أب ح د الى  
دائرة مخرج كل لنظيرة برهانه فان لم يكن النسبة كذلك لكانت  
نسبة دائرة أب ح د الى دائرة مخرج كنسبة مخروط أب ح د الى مخمس  
اصغر من مخروط مخرج او اعظم وليكن اولا الى مخمس اصغر وليكن  
مخمس

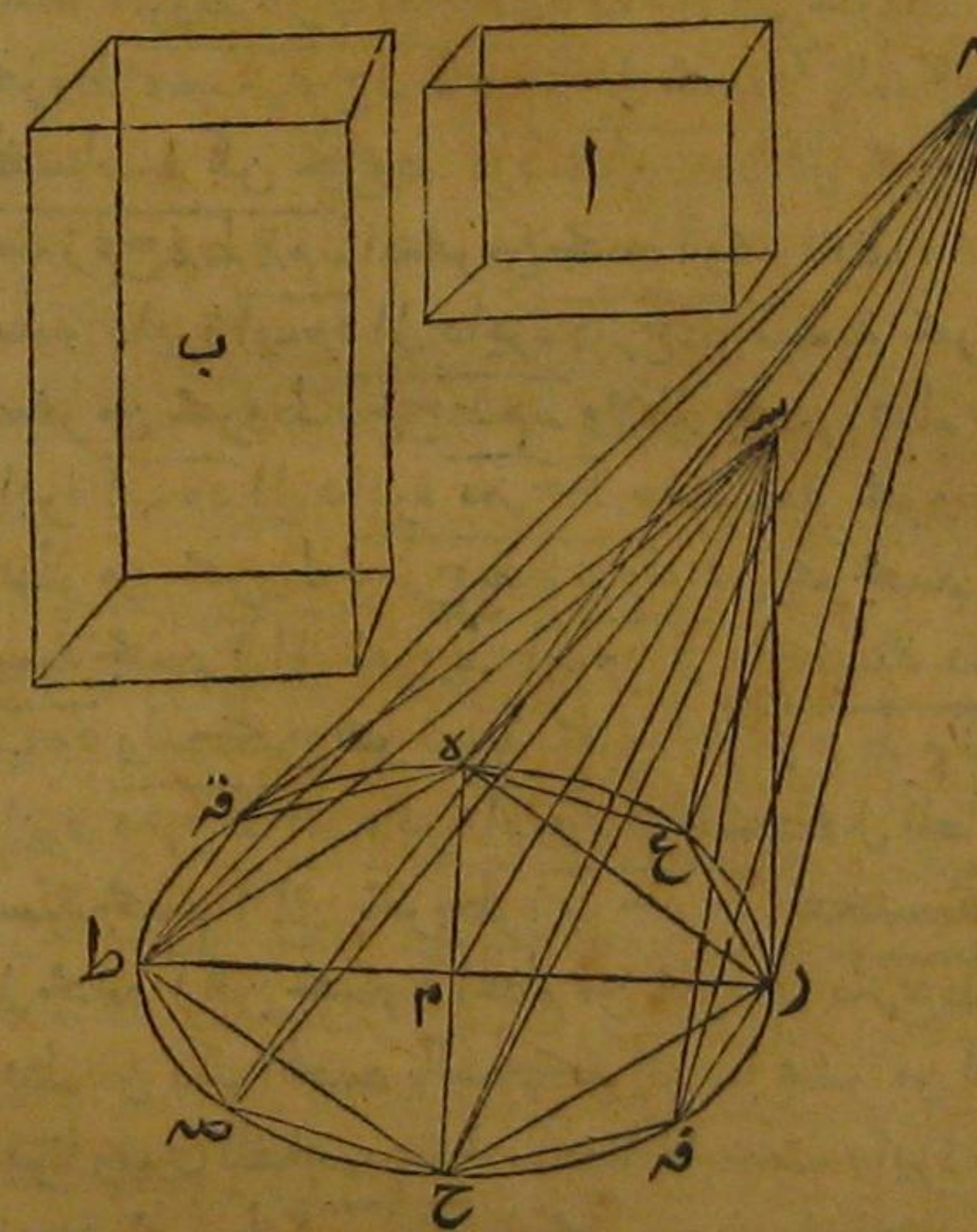






جهة منها وسهم احدها اقصر من سهم الآخر فان  
نسبة المخروط الاعظم منهما الي المخروط الاصغر كنسبة  
سهم الاعظم الي سهم الاصغر

ليكن مخروط مستدير قاعدته دائرة هـ ر ح ط وسهم م ن ومخروط آخر  
مستدير قاعدته تلك الدائرة بعينها وسهم م س فاقول ان نسبة م ن الي  
م س كنسبة مخروط هـ ح م ن الي مخروط هـ ح م س برهانه ان لم يكن نسبة م ن  
الي م س كنسبة مخروط هـ ح م ن الي مخروط هـ ح م س لكانت نسبة مخروط



كل واحد من تلك المخاريط اعظم من نصف القطعة الكائنة علي مربع  
دايرة  $\text{هـ ر ح ط}$  من مخروط  $\text{هـ ح م س}$  لما بين في الشكل التاسع وننصف  
كل واحدة من القسي  $\text{هـ ر ر ح ح ط ط هـ}$  علي نقط  $\text{ع ق ص ق}$  ونصل بين  
كل واحدة من نقط  $\text{هـ ع ع ر ر ح ح ط ط هـ}$  بخط مستقيم ونصل بين كل  
واحدة من نقطتي  $\text{ن س}$  وبين كل واحدة من نقط  $\text{هـ ع ع ر ر ح ح ط ط هـ}$   
بخط مستقيم فيحدث اربعة مخاريط علي قطع  $\text{هـ ع ر ر ح ح ص ط ط ق هـ}$   
كل واحد من تلك المخاريط اعظم من نصف القطعة من مخروط  $\text{هـ ح م س}$   
الكائنة علي قاعدة ذلك المخروط المصّلع من دايرة  $\text{هـ ر ح ط}$  لما بيننا في  
الشكل التاسع فلو سلطنا هذه الطريقة فانه سيبقي من مخروط  $\text{هـ ح م س}$   
قطع

قطع اصغر من مجسم أ بالشكل الاول من العاشرة لتكن هـ القطع الكائنة  
 من م ح ر ط ع ح م س على قطع هـ ع ر ر ف ح ص ط ق هـ م  
 دائرة هـ ر ح ط فيكون المخروط المصنع الكائنة على قاعدة هـ ع ر ف ح ص ط ق  
 وبارتفاع مخروط هـ ح م س المستدير اعظم من مجسم أ ونصل بين نقطة س  
 وبين كل واحدة من نقط هـ ع ر ف ح ص ط ق فيحدث مخروط مصلع  
 على قاعدة هـ ع ر ف ص ق وبارتفاع مخروط هـ ح م ن فيكون المخروط المصنع  
 الذي بارتفاع م ن كائنا في مخروط هـ ح م ن لما بيننا في الشكل التاسع فلان  
 نسبة المخروط المصنع الذي قاعدته مثلث ن م ح وراسه نقطة ط الى  
 المخروط المصنع الذي قاعدته مثلث س م ح وراسه نقطة ط كنسبة  
 مثلث ن م ح الى مثلث س م ح بالشكل الخامس لان ارتفاعهما  
 متساويان ونسبة م ن الى م س كنسبة مثلث ن م ح الى مثلث س م ح  
 بالشكل الاول من السادسة لان ارتفاعهما متساويان وبمثلته تبين ان  
 نسبة مخروط ن هـ م ط الى مخروط س هـ م ط كنسبة م ن الى م س ولذلك  
 نسبة مخروط ن هـ م ط ح الى مخروط س هـ م ط ح كنسبة  
م ن الى م س ونسبة جميع المقدمات الى جميع التوالي كنسبة مقدم  
 واحد الى تالفة بالشكل الثالث عشر من الخامسة فنسبة مخروط  
هـ ع ر ف ح ص ط ق م ن المصنع الى مخروط هـ ع ر ف ح ص ق م ن المصنع كنسبة  
م ن الى م س وكانت نسبة مخروط هـ ح م ن الى مجسم أ كنسبة م ن الى م س  
 فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مخروط ع ص م ن المصنع الى  
 مخروط ع ص م س المصنع كنسبة مخروط هـ ح م ن المستدير كنسبة مخروط  
ع ص م س المصنع الى مجسم أ لكن مخروط ع ص م ن المصنع اصغر من مجسم  
أ وكان اعظم منه هذا خلف فليست نسبة م ن الى م س كنسبة مخروط  
هـ ع م ن المستدير الى مجسم اصغر من مخروط هـ ح م س المستدير . ولا الى  
 مجسم اعظم منه والا فليكن نسبة مخروط هـ ح م ن المستدير الى مجسم  
 اعظم من مخروط هـ ح م س المستدير كنسبة م ن الى م س وليكن ذلك  
 هو مجسم أ فبالاختلاف نسبة مجسم أ الى مخروط هـ ح م ن كنسبة م ن الى  
م س ولتكن نسبة مخروط هـ ح م ن المستدير الى مجسم أ وليكن هو  
 مجسم ب كنسبة م ن الى م س فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  
 مجسم أ الى مخروط هـ ح م ن المستدير كنسبة مخروط هـ ح م س المستدير  
 الى مجسم ب لكن مجسم أ اعظم من مخروط هـ ح م س المستدير فمخروط  
هـ ح م س المستدير اعظم من مجسم ب فنجد ب ك د ر نا ون بين الخلف بمثل  
 ما بيننا فليست نسبة م ن الى م س كنسبة مخروط هـ ح م ن الى مجسم  
 اصغر من مخروط هـ ع م ن ولا الى مجسم اعظم منه فهي كنسبة م ن الى مجسم  
 يساوي مخروط هـ ح م س بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي  
 عشر من الخامسة نسبة م ن الى م س كنسبة مخروط هـ ح م ن المستدير  
 الى



الي مخروط  $هـ$   $ح$   $م$   $س$  المستدير ومثله نبيين اذا كان يدل المخروطين اسطوانتان مستديرتان الا انا نبذل المخاريط بالمناسر او نبين بالشكل الخامس عشر من الخامسة فان نسبة الاجزاء كنسبة الارتفاع المتساوية العدة وذلك ما اردنا ان نبين

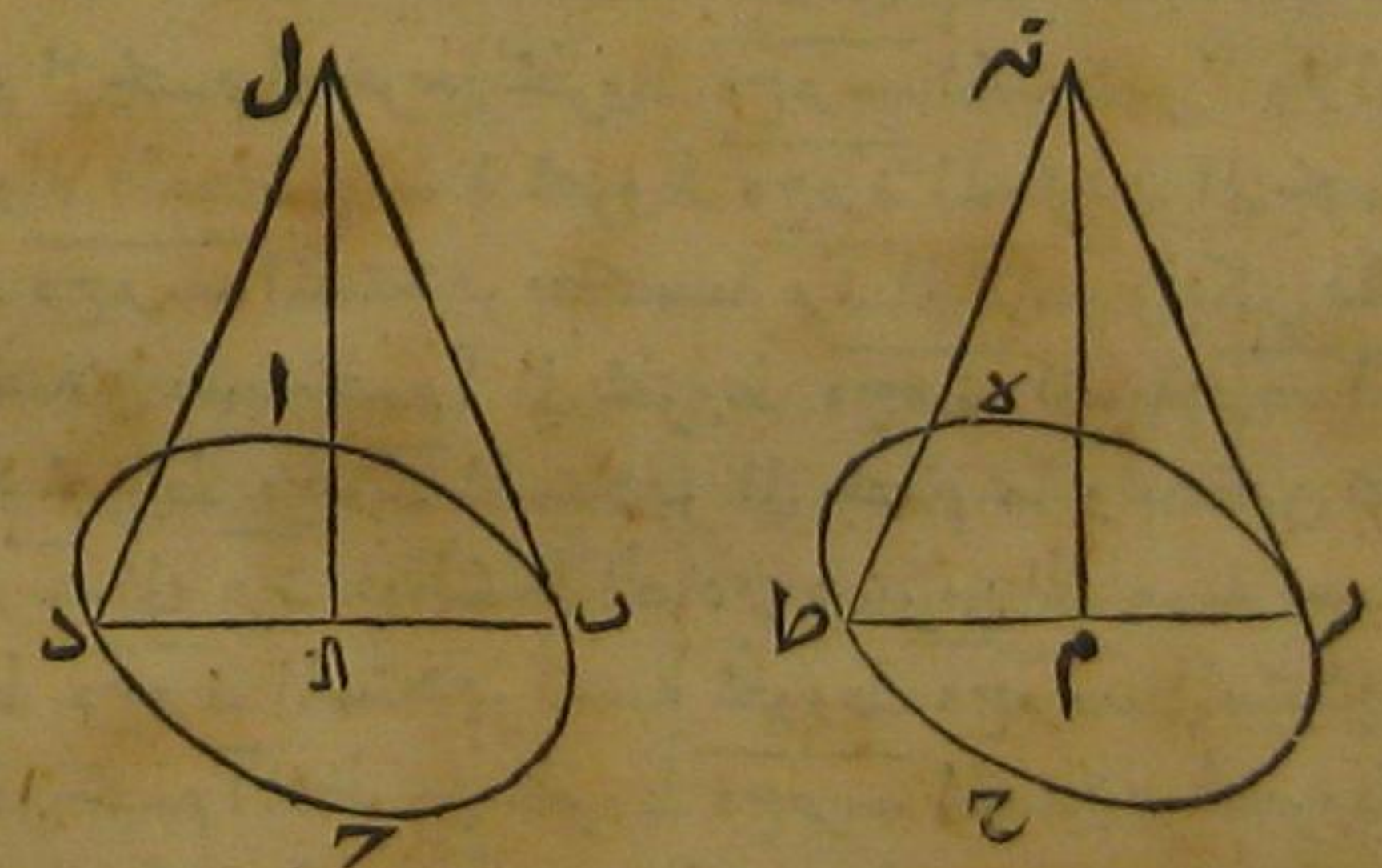
يب

كل مخروطين مستديرين واسطوانتين مستديرتين فان كانا متساويتين كانت قاعدتهما مكافيتين لارتفاعهما وان كانت قاعدتهما مكافيتين لارتفاعهما كانا متساويتين

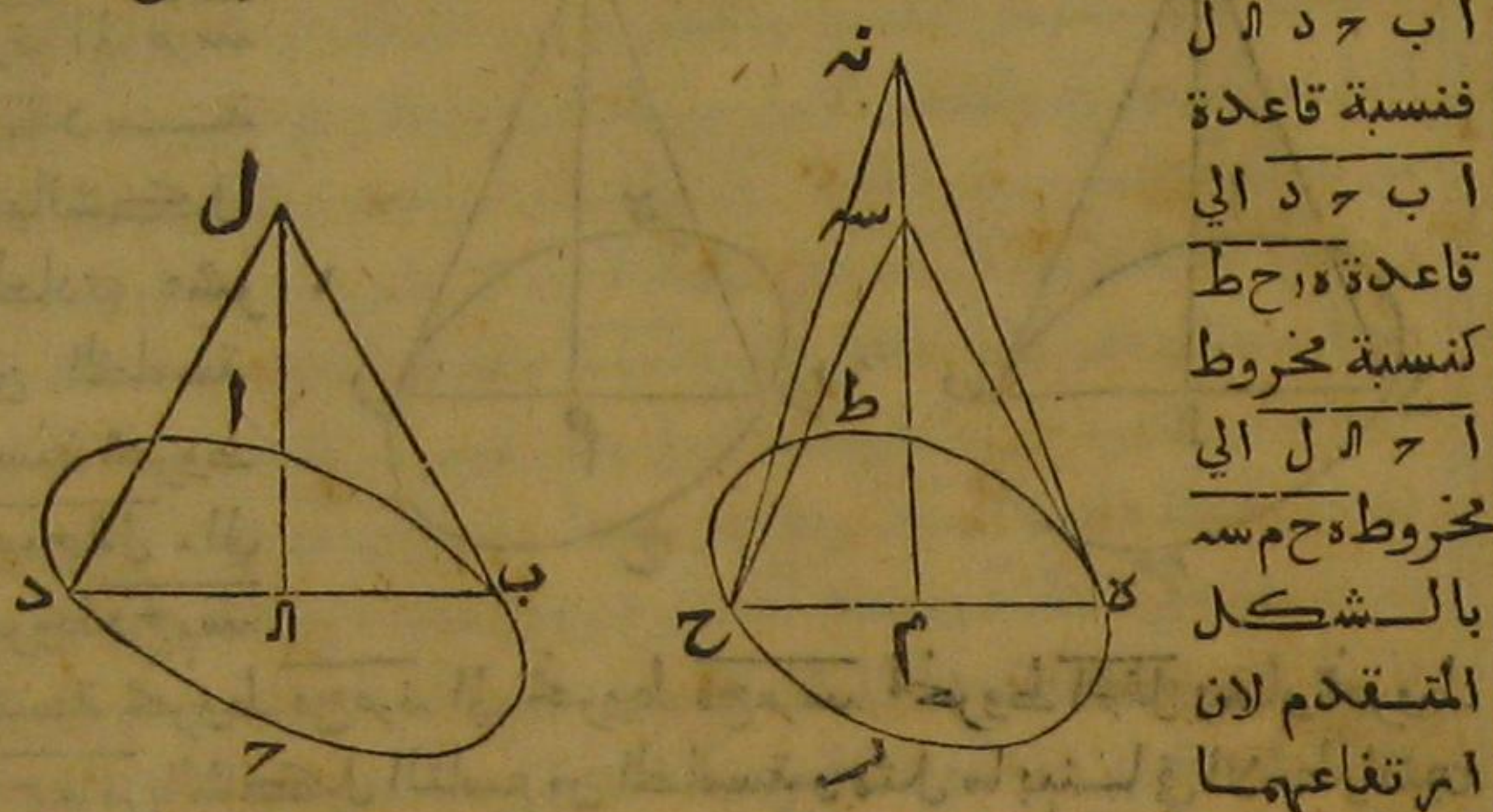
لتكن قاعدة احد المخروطين او الاسطوانتين دائرة  $ا ب د$  وسهمه  $ال$  وقاعدة الاخر دائرة  $هـ$   $ح$   $ط$  وسهمه  $م$   $ن$  فاقول ان مخروط  $ا ب د$   $ال$  او اسطوانته ان كانا مساويا لمخروط  $هـ$   $ح$   $ط$   $م$   $ن$  او اسطوانته كل لنظره كانت نسبة قاعدة  $ا ب د$  الى قاعدة  $هـ$   $ح$   $ط$  كنسبة ارتفاع  $م$   $ن$  الى ارتفاع  $ال$  وبالعكس برهانه فلان مخروط  $ا ب د$   $ال$  ان كان مساويا لمخروط  $هـ$   $ح$   $ط$   $م$   $ن$  فلا يخلو اما ان يكون ارتفاع  $ال$  مساويا لارتفاع  $م$   $ن$  او لم فان كانا الارتفاعان متساويتين فنسبة المخروط الى المخروط حينئذ تكون لنسبة

القاعدة الى القاعدة النظير من النظير بالشكل المتقدم والمخروطان متساويان بالغرض فالقاعدتان متساويتان

والارتفاعان متساويان بالغرض فنسبة قاعدة  $ا ب د$  الى قاعدة  $هـ$   $ح$   $ط$  كنسبة ارتفاع  $م$   $ن$  الى ارتفاع  $ال$  ومثله تبين في الاسطوانتين ان كان ارتفاعهما متساويين وان لم يكن ارتفاع  $ال$  كارتفاع  $م$   $ن$  وليكن ارتفاع  $م$   $ن$  اعظم من ارتفاع  $ال$  فنفصل من  $م$   $ن$   $م$   $س$  مساويا لارتفاع  $ال$



ال بالشكل الثالث من الاول ونصل بين نقطة  $هـ$  مثلا وبين كل واحدة من نقطتي  $م$   $س$  بخط مستقيم فيحدث مثلث  $هـ$   $م$   $س$  زاوية  $هـ$   $م$   $س$  منه قائمة مثبت ضلع  $م$   $س$  وندير المثلث الى ان يعود الى وضعه الاول فيحدث مخروط  $هـ$   $ح$   $ط$   $م$   $س$  المستدير مساويا لارتفاعه لارتفاع مخروط

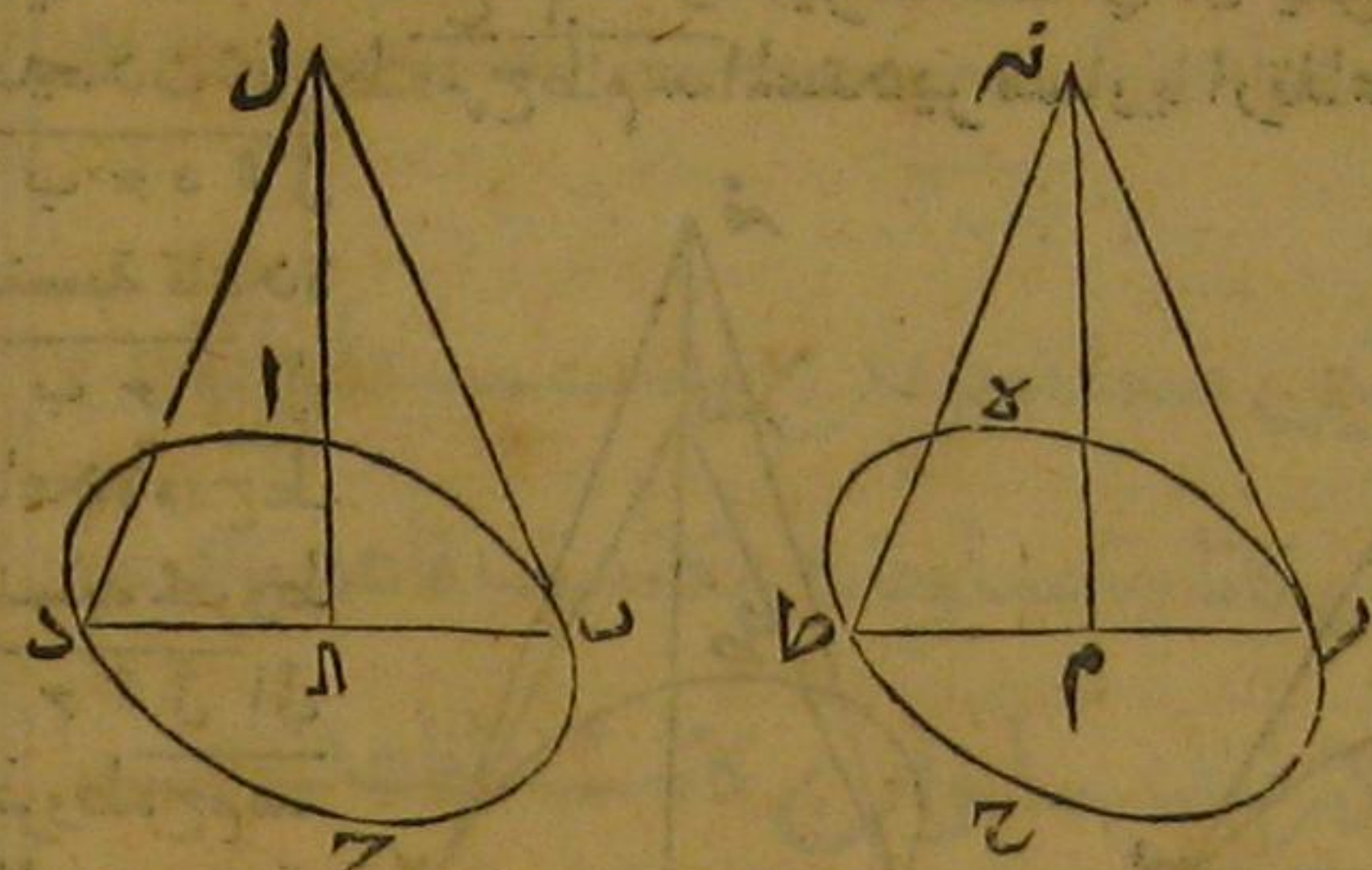


متساويان ونسبة مخروط  $هـ$   $ح$   $ط$   $م$   $ن$  الى مخروط  $هـ$   $ح$   $ط$   $م$   $س$  كنسبة مخروط  $ا ب د$  الى مخروط  $هـ$   $ح$   $ط$   $م$   $س$  بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة قاعدة  $ا ب د$  الى قاعدة  $هـ$   $ح$   $ط$  كنسبة مخروط  $هـ$   $ح$   $ط$   $م$   $ن$  الى مخروط  $هـ$   $ح$   $ط$   $م$   $س$  ونسبة  $م$   $ن$  الى  $م$   $س$  كنسبة مخروط  $هـ$   $ح$   $ط$   $م$   $ن$  الى مخروط  $هـ$   $ح$   $ط$   $م$   $س$  بالمقدمة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة قاعدة  $ا ب د$  الى قاعدة  $هـ$   $ح$   $ط$  كنسبة  $م$   $ن$  الى  $م$   $س$  ونسبة  $م$   $ن$  الى  $ال$  كنسبته الى  $م$   $س$  بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة قاعدة  $ا ب د$  الى قاعدة  $هـ$   $ح$   $ط$  كنسبة  $م$   $ن$  الى  $ال$  وبالعكس وهو ان يكون نسبة قاعدة  $ا ب د$  الى قاعدة  $هـ$   $ح$   $ط$  كنسبة ارتفاع  $م$   $ن$  الى ارتفاع  $ال$  فان كان الارتفاعان متساويين تكونا القاعدتان متساويتين ونسبة مخروط  $ا ب د$  الى مخروط  $هـ$   $ح$   $ط$   $م$   $ن$  كنسبة قاعدة  $ا ب د$  الى قاعدة  $هـ$   $ح$   $ط$  كنسبة  $م$   $ن$  الى  $ال$  فان لم تكن الارتفاعان متساويين وليكن  $م$   $ن$  اعظمها فنفصل منه  $م$   $س$  مساويا لارتفاع  $ال$  بالشكل الثالث من الاول ونصل بين كل واحدة من نقطتي  $م$   $س$  وبين نقطة  $هـ$  بخط مستقيم فيحدث مثلث  $هـ$   $م$   $س$  مثبت ضلع  $م$   $س$  وندير المثلث الى ان يعود الى وضعه الاول فيحدث مخروط  $هـ$   $ح$   $ط$   $م$   $س$  المستدير فنسبة مخروط  $ا ب د$  الى مخروط  $هـ$   $ح$   $ط$   $م$   $س$  كنسبة قاعدة  $ا ب د$  الى قاعدة  $هـ$   $ح$   $ط$  بالشكل المتقدم لان ارتفاعهما متساويان ونسبة  $م$   $ن$  الى  $ال$  كنسبة قاعدة  $ا ب د$  الى قاعدة  $هـ$   $ح$   $ط$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مخروط  $ا ب د$  الى مخروط  $هـ$   $ح$   $ط$   $م$   $ن$  كنسبة  $م$   $ن$  الى  $ال$  ونسبة  $م$   $ن$  الى  $م$   $س$  كنسبته الى  $ال$  بالشكل السابع



السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مخروط  
احد الى مخروط ه ح م س كنسبة م نه الي م ر س ونسبة مخروط ه ح م نه

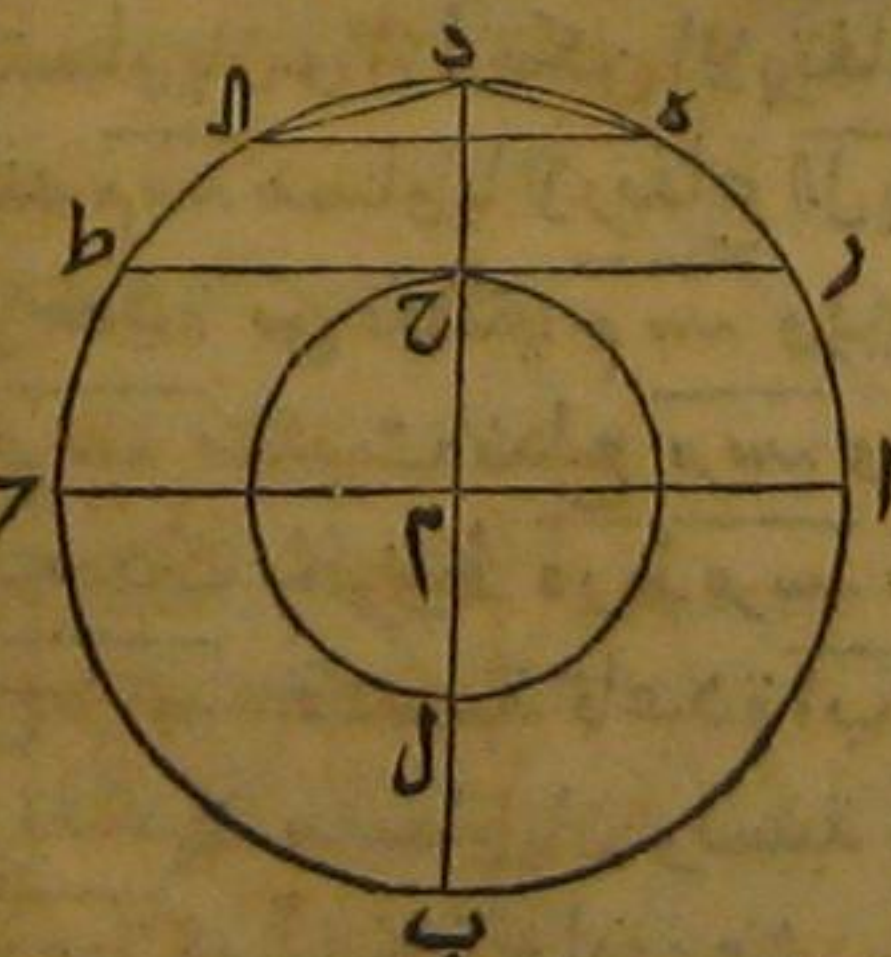
الى مخروط  
 و ح م نسبة  
 منه الى م م  
 بالمقدمة  
 فبالشكل  
 الحادي عشر  
 من الخامسة  
 نسبة مخروط  
 ا ب ح الى  
 مخروطه ح م



كنسبة محروط ه ح م نه الي محروط ه ح م سه فمحروط ا ح ال يساو محروط  
ه ح م نه بالشكل التاسع من الخامسة وبمثل ما بينا في الاسطوانتين  
مستديرتين ونبدل المخاريط بالمناشير ا و نيين بان نسبة الاجزاء كنسبة  
الاضعاف بالشكل الخامس عشر من الخامسة وذلك ما اردنا ان نبين

كل دأيرتين علي مركز واحد احديهما اعظم من  
الآخر فان لنا ان نرسم في اعظمهما شكلا كثير  
الاضلاع لا يماس الدائرة الصغرى ولا يفصلها  
القطعة

ليكن دائرة  $أ ب د$  حل علي مركزه  $و$  دائرة  $أ ب د$  اعظمها فاقول  
 لنا ان نرسم فيها شكلا كثير الاضلاع  
 لا يماس دائرة  $حل$  برهانه نصل بين  
 نقطتي  $آ م$  بخط مستقيم ونخرجه علي  
 استقامته في جهة  $م$  الي ان ينتهي الي  
 محيط  $أ ب د$  ولينته الي نقطة  $ح$  ونخرج  
 من نقطة  $م$  الي  $آ$  عمود  $د م$  بالشكل  
 الحادي عشر من الاول ونخرجه في  
 جهته علي استقامته الي ان ينتهي الي  
 محيط الدائرة العظمي ولينته الي نقطتي  $ب د$  وليقطع محيط الدائرة  
 الصغري



الصغري علي نقطتي ح ل ونخرج من نقطة ح علي قطر ح ل عمود مرح  
بالشكل الحادي عشر من الاولي فهو ي ماس دائرة ح ل علي نقطة ح باستبانة  
الشكل الخامس عشر من الثالثة ونخرجه في جهته الي ان ينتهي الي  
محيط العظمي علي نقطتي رط وننصف قوسي اد وننصف احد نصفيه  
وهكذا دايما بالشكل التاسع والعشرين من الثالثة الي ان يبقّي قوس  
اقل من قوسي رد بالشكل الاول من العاشرة ولتكن في قوس د ونخرج  
من نقطة د خطا موازيا لخط رط بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي  
وليقطع محيط دائرة اب د علي نقطة ا فهو لا ي ماس دائرة ح ل ونصل د ه  
بخط مستقيم فهو يقع داخل دائرة اب د بالشكل الثاني من الثالثة فخط  
د ه لا يماس دائرة ح ل بالطريق الاولي ولان قوس د ه تقدر محيط اد فهي  
بقدر محيط دائرة اب د ونفصل محيط دائرة اب د بامثال قوس د ه  
بان نرسم علي نقطة د وببعد د ه دائرة وعلي نقطة د وبذلك البعد ايضا  
دائرة اخري وهكذا الي ان تتعرف جميع المحيط ونفصل او تارتلك  
القسي فتكون متساوية فقي تلك الاوتار متساوية بالشكل السابع  
والعشرين من الثالثة فيكون قد رسمنا في دائرة اب د شكلا كثير  
الاضلاع لا يماس دائرة ح ل ضلع من اضلاعه وذلك ما اردنا ان نبين

يد  
كل كرتين عظمي وصغري علي مركز واحد في  
الوضع فان لنا ان نرسم في العظمي مجسما كثير  
القواعد لا يماس قواعد محيط الصغري ولا يفصله  
إلى قطعتين

لكن كرتان علي مركز ا وليفصلها سطح اب د المستوي ولير علي نقطة ا فينصف كل واحدة منهما ونصل بين نقطتي ب ا بخط مستقيم ولير علي محيط الصغري علي نقطة ز وندير خط ب ز ا في سطح اب د بحيث يلازم نقطة ب محيط العظمي ونقطة ز محيط الصغري الي ان يعود الي وضعه الاول فيحدث من مير نقطتي ب ز علي محيط الكرتين دائرتا اب د ح ز ط ونخرج ب ا في جهة ا علي استقامته الي ان ينتهي الي محيط العظمي علي نقطة د ا ا بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرجه في جهة ا الي ان ينتهي الي محيط المعظمي علي نقطة ح و علي محيط الصغري علي نقطة ح ونرسم في دائرة اب د سطحا كثير الاضلاع لا يماس دائرة ز ح ط ولا



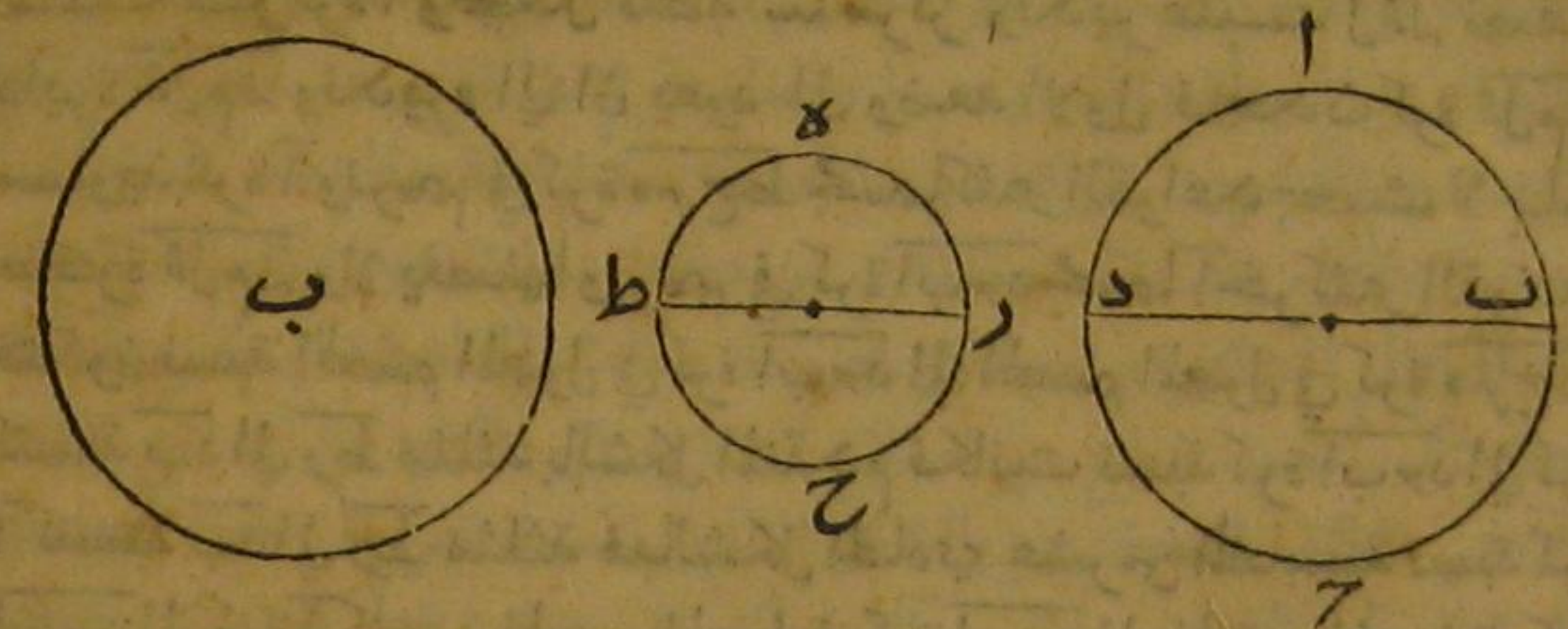








اخرى اعظم من كرة هـ ر ح ط او اصغر منها ان الملازمة غير بينه بل الملازمة البينه ان يقال لو لم تكن نسبة الكرة الي الكرة كنسبة قطر ب د الي



قطر ر ط مثلثة لكانت نسبة كرة ا ب ح د الي مجسم اصغر او اكبر من كرة هـ ر ح ط كما قال في نظائره لان النسبة من عوارض بالذات دون الاشكال فما لم يبرهن علي امكان وجود كرة تساوي اي مجسم يفرض لا تثبت الكم بهذا الوجه والبرهان علي امكان وجود ذلك مبني علي اصول ابلونيوس المذكور في المخروطات اقول قال اقليدس في صدر المقالة الخامسة النسبة اضافة ما في القدرين مقدرين من جنس واحد وقال المقادير التي يقال ان بين بعضها وبعض النسبة هي التي قد يمكن اذا ضوعفت ان تفصل بعضها علي بعض فالنسبة من عوارض المقادير المتناهية من حيث هي متناهية الي المقادير التي احاط بها حد او حدود او انتهى بحد او حدود لان عوارض المقادير مطلقا والا لجار ان تفصل بعض المقادير الغير المتناهية علي بعضها ان كانت من جنس واحد فبصير غير المتناهي متناهيا هذا خلف فلا وجه لمنع الملازمة ولان اقليدس لم يدع ان الملازمة بينه بل يدعي ان الملازمة صادقة غاية ما في الباب ان صدقها موقوف علي بعض مسايل المخروطات من كتاب ابلونيوس ورسايل المخروطات مبنيه علي مسايل كتاب اقليدس من غير دور لان المستعمل من كتاب اقليدس في كتاب المخروطات بين اول الكتاب الي اخر المقالة السادسة وشي يسير من المقالة الحادية عشر

تمت المقالة الثانية عشر

ولله الحمد وحده علي ما وافق وساعد



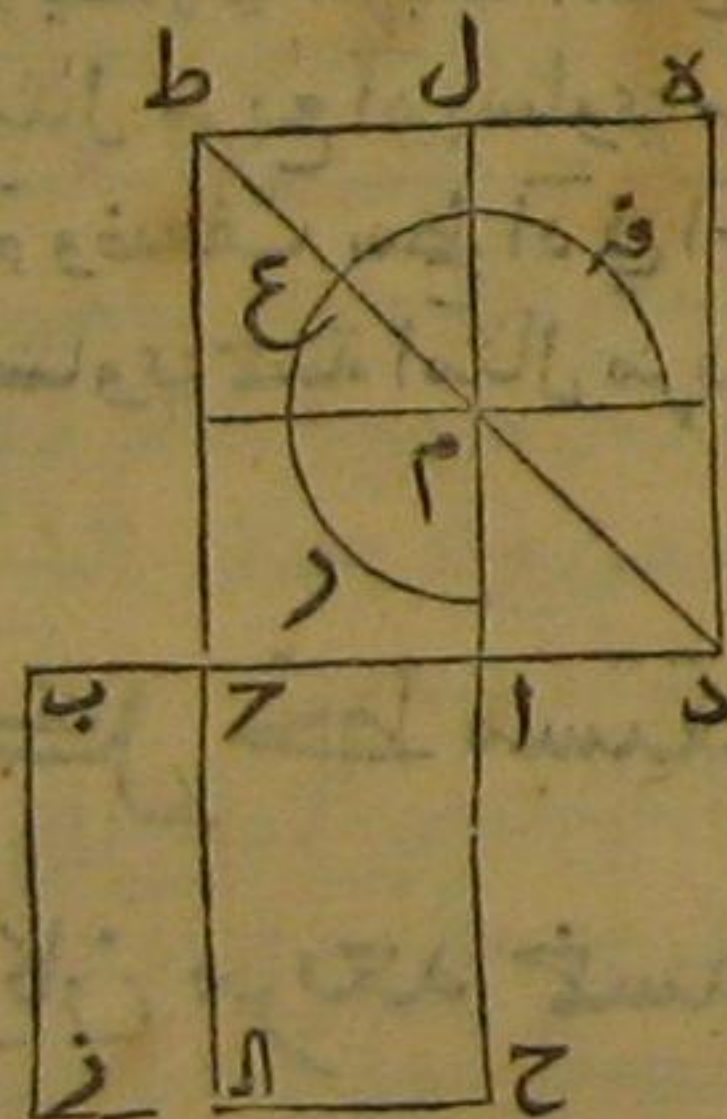
## المقالة الثالثة عشر في مثلثات

١

كل خط مستقيم محدود قسم علي نسبة ذات وسط وطرفين وزيد علي قسمه الاطول خط يساوي نصف الخط كله علي استقامته فان مربع الخط الحادث منهما يساوي خمسة امثال مربع نصف الخط

ط

ليكن الخط ا ب وقسم علي ح علي نسبة ذات وسط وطرفين بالشكل التاسع والعشرين من السادسة وليكن قسمه الاطول ا ح ونزيد فيه علي استقامته خط ا د مساويا لنصف خط ا ب فاقول ان مربع ح د خمسة امثال مربع ا د برهانه نرسم علي كل واحد من خطي ا ب ح د مربعا

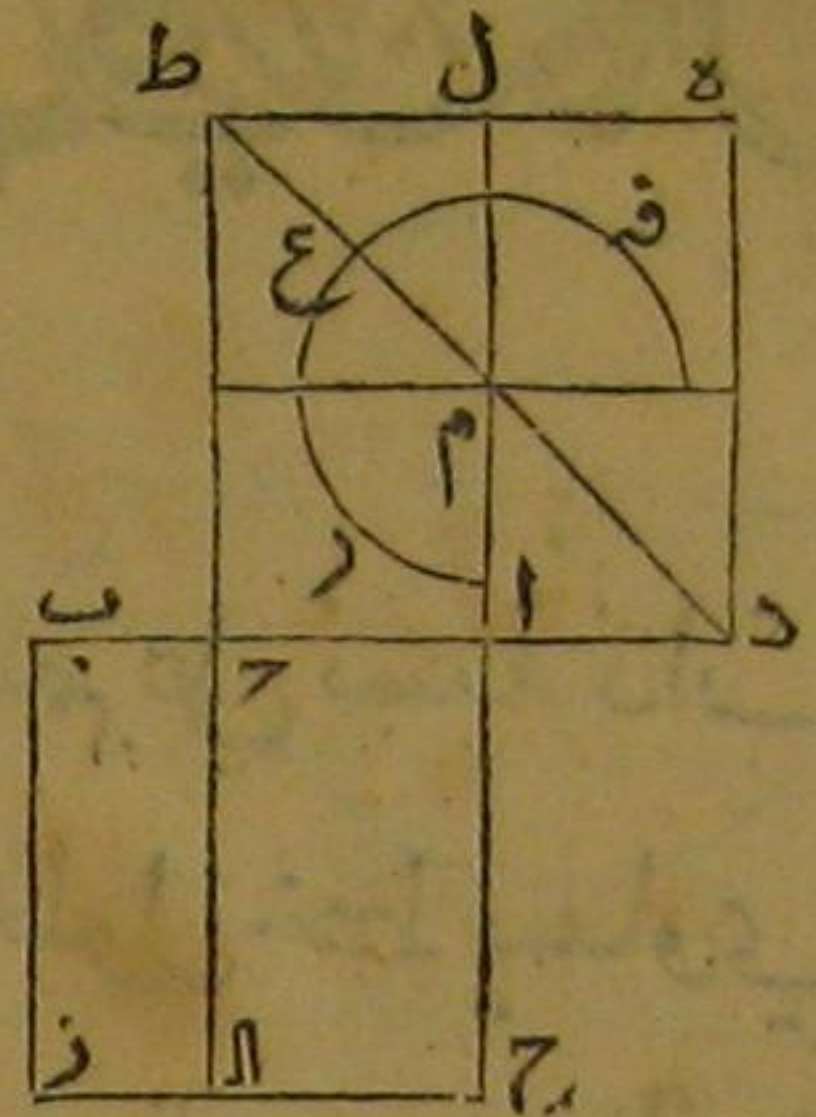


بالشكل التاسع والاربعين من الاولى وهما مربعا ا ز ح د ونخرج كل واحد من خطي ا ح ح ط علي استقامته اما ا ح ففي جهة ا واما ح ط ففي جهة ح الي ان ينتهي ا ح الي ضلع ه ط علي نقطة ل و ح ط الي ضلع ح ز علي نقطة ل ونخرج خط د ط فيجتاز علي خط ا ل علي نقط م ونخرج خطا موازيا لضع ح د بالشكل الواحد والثلاثين من الاولى ونخرجه في جهته الي ان ينتهي الي ضلعي د ه ح ط علي نقطتي ن ه ه فلان

سطحي انه ل ه مربعا باستبانة الشكل الرابع من الثامنة والاضلاع المتقابلة من السطوح المتوازية الاضلاع متساوية بالشكل الرابع والثلاثين من الاولى يكون ن م يساوي ا د وم ه يساوي ا ح ولان سطح ا م مربع فخط ا ح يساوي ا ب و ا د يساوي ا م لكن ا ب يساوي ضعف ا د فاح يساوي ضعف ا م ونسبة سطح ا ل الي ا ه كنسبة ا ح الي ا م بالشكل



بالشكل الاول من السادسة فسطح  $\alpha$  يساوي ضعف سطح  $\alpha$  فتمما  
 هم  $\alpha$  مع المتساويان بالشكل  
 الثالث والاربعين من الاول يساويان  
 سطح  $\alpha$  وسط  $\alpha$  وهو الحاصل من سطح  
 $\alpha$  في  $\alpha$  و  $\alpha$  يساوي  $\alpha$  في  $\alpha$  وهو مربع  
 $\alpha$  المساوي لسطح  $\alpha$  فعلم  $\alpha$  ربع  $\alpha$  يساوي  
 مربع  $\alpha$  وهو اربعة امثال مربع  $\alpha$   
 فاذا اضفنا اليه مربع  $\alpha$  حصل سطح  $\alpha$   
 وهو مربع  $\alpha$  خمسة امثال مربع  $\alpha$   
 وذلك ما اردنا ان نبين

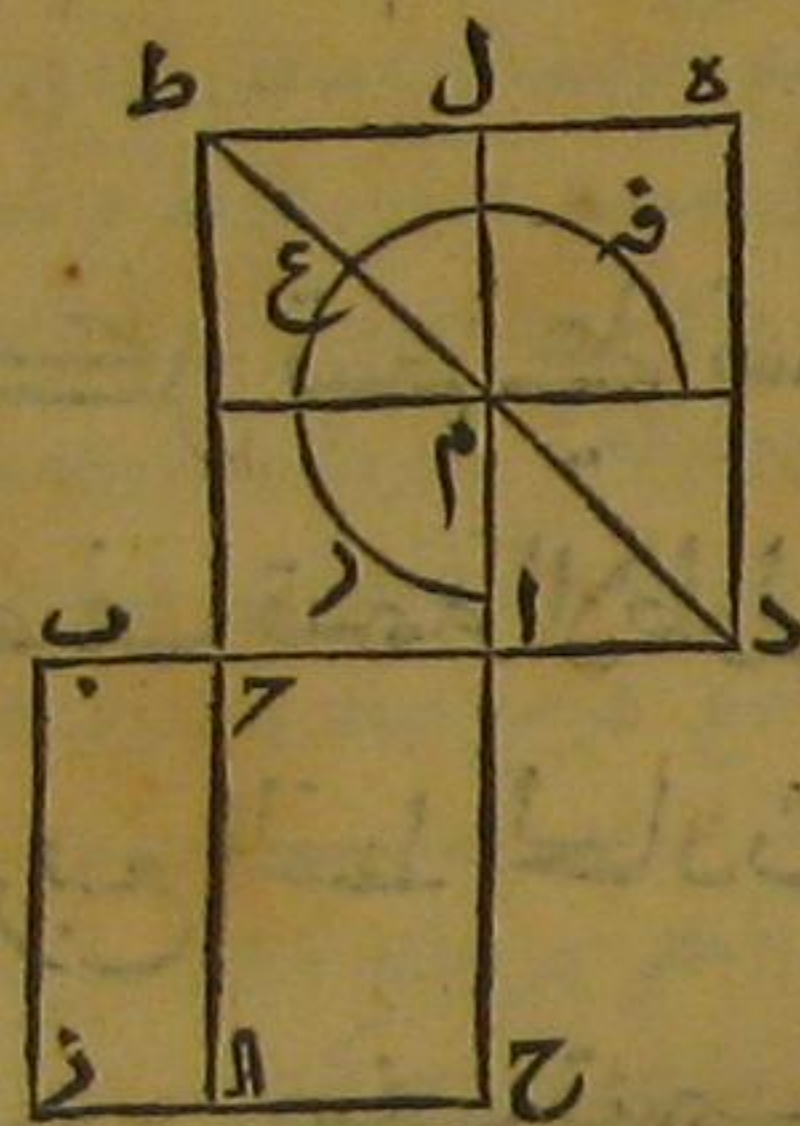


ونبين هذا الدعوي في شكل آخر بوجه آخر برهانه فلان  $\alpha$  قسم علي  
 نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول  $\alpha$  يكون سطح  $\alpha$  في  $\alpha$  مربع  
 $\alpha$  فاجعل  $\alpha$  في  $\alpha$  مشتركا فيكون سطح  $\alpha$  في  $\alpha$  وسط  $\alpha$  في  $\alpha$  مع  
 المساوي لمربع  $\alpha$  بالشكل الثاني من الثانية مساويا لمربع  $\alpha$  وسط  $\alpha$   
 في  $\alpha$  لكن مربع  $\alpha$  يساوي اربعة امثال  
 مربع  $\alpha$  بحكم الشكل الرابع من الثانية لان  
 $\alpha$  نصف  $\alpha$  وسط  $\alpha$  في  $\alpha$  يساوي ضعف  
 سطح  $\alpha$  في  $\alpha$  بالشكل الاول من السادسة فضعف سطح  $\alpha$  في  $\alpha$  مع مربع  
 $\alpha$  يساوي اربعة امثال مربع  $\alpha$  فاجعل مربع  $\alpha$  مشتركا فتكون خمسة  
 امثال مربع  $\alpha$  يساوي مربعي  $\alpha$  و  $\alpha$  وضعف سطح  $\alpha$  في  $\alpha$  لكن مربع  $\alpha$   
 $\alpha$  وضعف سطح  $\alpha$  في  $\alpha$  مربع  $\alpha$  بالشكل الرابع من الثانية فربع  $\alpha$   
 يساوي خمسة امثال مربع  $\alpha$  وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم محدود قسم بقسمين مختلفين  
 وكان مربعه خمسة امثال مربع احد قسميه وزيد  
 في القسم الاخر منه خط مستقيم علي استقامته  
 وكان الخط الحاصل منهم اضعف القسم الاول  
 فالخط الحادث الذي هو ضعف القسم الاول  
 مقسوم

مقسوم علي نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول  
 القسم الثاني من الخط المقسوم بمختلفين

ليكن الخط المقسوم بمختلفين علي نقطة  $\alpha$  خط  $\alpha$  ومربعه خمسة  
 امثال مربع  $\alpha$  وزيد في  $\alpha$  علي استقامته خط  $\alpha$  المستقيم فصار  $\alpha$   
 ضعف  $\alpha$  فاقول ان  $\alpha$  مقسوم بنقطة  $\alpha$  علي نسبة ذات وسط وطرفين  
 وقسمه الاول  $\alpha$  برهانه نرسم علي خطي  $\alpha$   $\alpha$  مربع  $\alpha$  انر بالشكل



السابع والاربعين من الاول ونخرج  
 خطي  $\alpha$   $\alpha$  علي استقامتهما اما خط  
 $\alpha$  في جهة  $\alpha$  واما خط  $\alpha$  في جهة  $\alpha$   
 فليبتنه  $\alpha$  الي ضلع  $\alpha$  علي نقطة  $\alpha$  وخط  
 $\alpha$  الي  $\alpha$  علي نقطة  $\alpha$  ونخرج قطر  $\alpha$   
 فيجتاز علي خط  $\alpha$  بنقطة  $\alpha$  ونخرج منها  
 خطا يوازي ضلع  $\alpha$  بالشكل الواحد  
 والثلاثين من الاول ونخرجه في جهته الي  
 ضلع  $\alpha$  علي نقطتي  $\alpha$  فكل  
 من سطحي  $\alpha$   $\alpha$  مربع باستبانة الشكل

الرابع من الثانية فاح يساوي  $\alpha$  و  $\alpha$  يساوي  $\alpha$  فليكون  $\alpha$  ضعف  $\alpha$   
 ونسبة سطح  $\alpha$  الي سطح  $\alpha$  كنسبة  $\alpha$  الي  $\alpha$  بالشكل الاول من السادسة  
 واح ضعف  $\alpha$  فسطح  $\alpha$  ضعف سطح  $\alpha$  ومنهما  $\alpha$   $\alpha$  المتساويان بالشكل  
 الثالث والاربعين من الاول ضعف سطح  $\alpha$  فسطح  $\alpha$  يساوي  $\alpha$  فسطح  $\alpha$   
 $\alpha$  وسط  $\alpha$  مربع  $\alpha$  وسط  $\alpha$  مربع خمسة امثال مربع  $\alpha$  فعلم  $\alpha$  ربع  $\alpha$   
 اربعة امثال مربع  $\alpha$  ومربع  $\alpha$  اربعة امثال مربع  $\alpha$  بحكم الشكل  
 الرابع من الثانية فربع  $\alpha$  يساوي  $\alpha$  علم  $\alpha$  ربع  $\alpha$  فسطح  $\alpha$  ربع  $\alpha$   
 وضلع  $\alpha$  يساوي  $\alpha$  بالشكل الرابع من الثانية والثلثين من الاول فربع  $\alpha$   
 المساوي لمربع  $\alpha$  يساوي  $\alpha$  فسطح  $\alpha$  ربع  $\alpha$  في  $\alpha$  و  $\alpha$  يساوي  $\alpha$  في  $\alpha$   
 يساوي  $\alpha$  فسطح  $\alpha$  ربع  $\alpha$  في  $\alpha$  و  $\alpha$  يساوي  $\alpha$  في  $\alpha$  و  $\alpha$  يساوي  $\alpha$  في  $\alpha$   
 مربع  $\alpha$  و  $\alpha$  في  $\alpha$  بالشكل الثالث من الثانية فاح اعظم من  $\alpha$   
 فخط  $\alpha$  مقسوم علي نقطة  $\alpha$  علي نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول  
 $\alpha$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

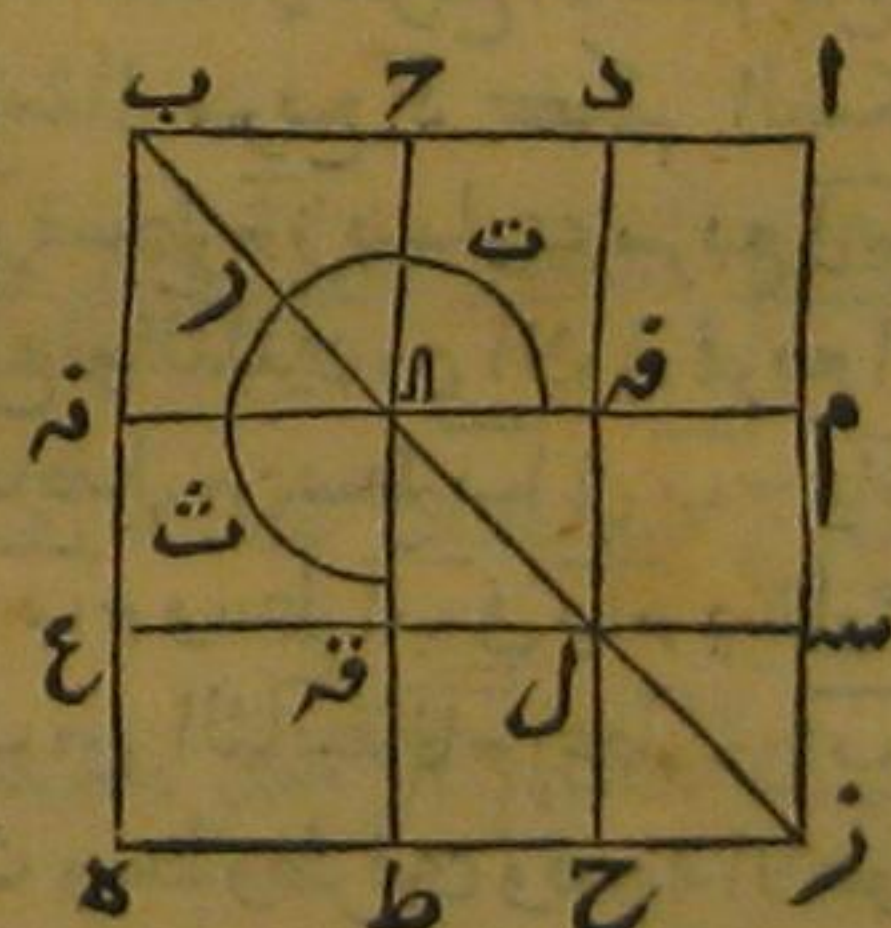
ونبين هذا الدعوي في شكل آخر بوجه آخر برهانه فلان مربع  $\alpha$   
 يساوي مربعي  $\alpha$  و  $\alpha$  وضعف سطح  $\alpha$  في  $\alpha$  بالشكل الرابع من الثانية وهو  
 ايضا يساوي خمسة امثال مربع  $\alpha$  بالغرض فاذا القينا من مربع  $\alpha$  مربع  $\alpha$



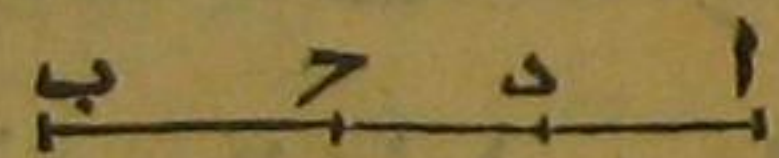
أدبقي ضعف سطح  $آد$  في  $آ$  مع مربع  $آ$  مساويا لاربعة امثال مربع  $آد$   
ومربع  $آب$  اربعة امثال مربع  $آد$  بحكم الشكل الرابع من الثانية وسط  
 $آب$  في  $آ$  مع سطح  $آب$  في  $ب$  يساوي مربع  $آب$   
بالشكل الثاني من الثانية فبصير ضعف  
سطح  $آب$  في  $آ$  مع مربع  $آ$  مساويا لسطح  $آب$   
في  $آ$  وسط  $آب$  في  $ب$  فاذا القينا سطح  $آب$  في  $آ$  المشترك ببقية سطح  $آب$  في  
 $ب$  مساويا لمربع  $آ$  وسط  $آب$  في  $ب$  يساوي مربع  $ب$  وسط  $آ$  في  
 $ب$  بالشكل الثالث من الثانية فربع  $آ$  اعظم من مربع  $ب$  واحد اعظم  
من  $ب$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل قسم على نسبة ذات وسط وطرفين وذلك  
نصف قسمه الاطول على قسمه الاصغر على استقامته  
فربع الخط الحادث منهما يساوي خمسة امثال  
مربع نصف قسمه الاطول

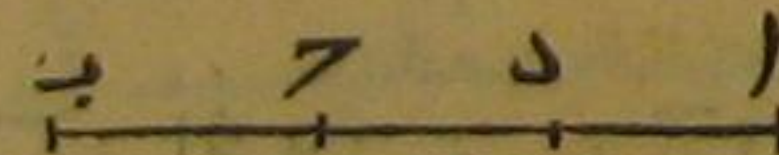
ليكن  $آب$  قسم على نسبة ذات وسط وطرفين بنقطة  $ح$  وقسمه الاطول  $آ$   
وننصف  $آ$  على نقطة  $د$  بالشكل العاشر من الاول فاقول ان مربع  $ب$   
يساوي خمسة امثال مربع  $د$  برهانه نرسم على  $آب$  مربع  $آه$  بالشكل  
السادس والاربعين من الاول ونخرج من كل واحد من نقطتي  $د$  خطا  
يوازي  $ب$  بالشكل الواحد والثلاثين من  
الاولي فهما متوازيان وموازيان لخط  $آه$   
بالشكل الثلاثين من الاول ونخرجهما على  
استقامتهما الى ان ينتهيا الى خط  $زه$  على  
نقطتي  $ح$   $ط$  ونخرج قطر  $ب$  فمجتاز على  
نقطتي  $آ$   $ل$  من خطا  $ح$   $ط$  ونخرج منهما  
خطا  $آه$   $ل$  موازيين لخط  $زه$  بالشكل  
الواحد والثلاثين من الاول فهما  
متوازيان وموازيان لخط  $آب$  بالشكل  
الثلاثين من الاول ونخرجهما في جهتهما على استقامتهما الى ان ينتهيا الى  
الى خطي  $آه$   $ب$  على نقطتي  $م$   $ن$  ولع الى خطي  $ب$   $ه$   $آ$  على نقطتي  $س$   $ع$   
فيمر ان على خطي  $ح$   $ط$  على نقطتي  $ق$   $ف$  وكل واحد من سطوح  $د$   $م$   $ط$   
فد



فد  $س$   $ح$   $م$   $ل$   $ط$  مربع باستبانة الشكل الرابع من الثانية ولان الاضلاع  
المتقابلة من السطوح المتوازية الاضلاع متساوية بالشكل الرابع  
والثلاثين من الاول فخط  $آد$  يساوي كل واحد من خطي  $م$   $ف$   $س$   $ل$  وخط  
 $د$   $ب$  يساوي كل واحد من خطي  $ق$   $ف$   $ل$   $ق$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   
فربع  $آ$  يساوي مربع  $م$   $ط$  ومربع  $د$   $ب$  يساوي مربع  $ف$   $د$   $ب$   $آ$   
المربعات الكائنة في مربع  $م$   $ط$  مساوية فربع  $م$   $ط$  اربعة امثال مربع  
فد فربع  $آ$  اربعة امثال مربع  $د$  وخط  $هـ$   $ع$  يساوي خط  $ن$   $ع$  لانهما  
يساويان خطي  $ط$   $ق$   $ل$   $ق$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   
والثلاثين من الاول ولان  $آب$  يساوي  $ب$   $هـ$   $س$   $ط$   $ع$   $ل$   $ق$   $د$   $ب$   $آ$   
 $ب$   $هـ$   $س$   $ط$   $ع$   $ل$   $ق$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   
فسطح  $هـ$   $س$   $ط$   $ع$   $ل$   $ق$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   
فسطح  $هـ$   $س$   $ط$   $ع$   $ل$   $ق$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   
الاع وسط  $ع$   $ل$   $ق$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   
متممان الاشياء المساوية بشي واحد متساوية فعلم تترت يساوي سطح  
 $هـ$   $س$   $ط$   $ع$   $ل$   $ق$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   
اذا اضغناه الى علم تترت حصل مربع  $د$   $ع$  فربع  $ب$   $د$  يساوي خمسة  
امثال مربع  $د$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



ونبين هذا الدعوي في شكل آخر بوجه آخر برهانه فلان مربع  $آ$   
المنصف على نقطة  $د$  يساوي اربعة امثال مربع  $د$  بحكم الشكل الرابع  
من الثانية وسط  $آب$  في  $ب$   $هـ$   $س$   $ط$   $ع$   $ل$   $ق$   $د$   $ب$   $آ$   
 $آ$  في  $ب$   $هـ$   $س$   $ط$   $ع$   $ل$   $ق$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   
سطح  $د$  في  $ب$   $هـ$   $س$   $ط$   $ع$   $ل$   $ق$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   
فضعف سطح  $د$  في  $ب$   $هـ$   $س$   $ط$   $ع$   $ل$   $ق$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   
يساوي اربعة امثال مربع  $د$  واذا نريد  
على ضعف سطح  $د$  في  $ب$   $هـ$   $س$   $ط$   $ع$   $ل$   $ق$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   
مساويا لمربعي  $د$   $ب$  وضعف سطح  $د$  في  $ب$   $هـ$   $س$   $ط$   $ع$   $ل$   $ق$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   
مربعي  $د$   $ب$   $هـ$   $س$   $ط$   $ع$   $ل$   $ق$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   
 $ب$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   $د$   $ب$   $آ$   
واستبان من هذين الشكلين عكسهما فنقول كل خط مربعه خمسة امثال  
مربع احد قسميه وزيد في ذلك القسم خط مستقيم ساويه على استقامته  
كان الخط الحادث مقسوما على نسبة ذات  
وسط وطرفين وقسمه الاصغر القسم الاخر  
من الخط وليكن مربع  $ب$   $د$  خمسة امثال ربع  
 $د$  ونريد على استقامته  $آد$  مساويا لخط  $د$   $ب$  مقسوم على نسبة ذات  
وسط وطرفين وقسمه الاصغر  $ب$   $د$





أما على الشكل الأول فلان مربع د ع خمسة امثال مربع ف د فاذا القينا من مربع د ع مربع ف د بقي علم ت م ث مساويا لاربعة امثال ح د وسط ح د

يساوي العلم وهو حاصل من سطح ب ه

اعني ا م في ب ح فسطح ا ب في ب ح يساوي

اربعة امثال مربع ح د فسطح ا ب في ب ح يساوي مربع

م ط المساوي لمربع ا ح فسطح ا ب في ب ح

يساوي مربع ا ح وب ح اصغر من ا ح

وأما على الشكل الثاني فلان ب د يساوي

خمس امثال مربع ح د فاذا القينا منه

مربع ح د بقي ضعف سطح ح د في ب ح

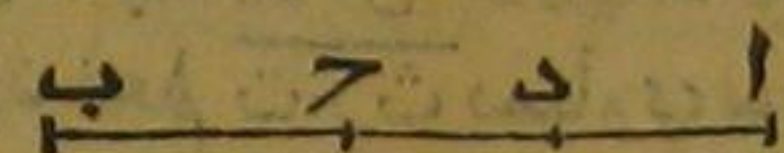
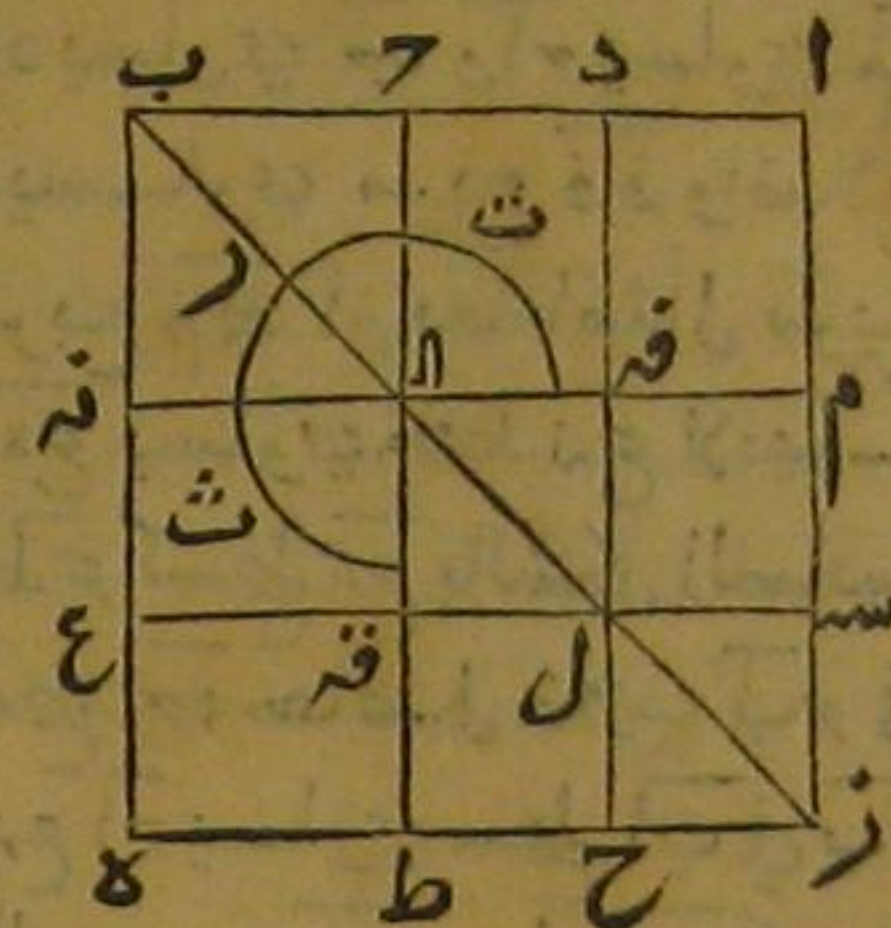
مع مربع ب ح اربعة امثال مربع ح د

لكن ضعف سطح ح د في ب ح يساوي سطح

ا ب في ب ح وهو مربع ب ح يساوي سطح

ا ب في ب ح فسطح ا ب في ب ح يساوي

اربعة امثال مربع ح د اعني ا ح فالحكم ثابت



كل خط قسم على نسبة ذات وسط وطرفين وزيد

عليه مثل قسمه الاطول على استقامته كل الخط

الحادث مقسوما على نسبة ذات وسط وطرفين

وقسمه الاطول هو الخط ك

ليكن ا ب قسم بنقطة ح على نسبة ذات وسط وطرفين وزيد فيه ا د على

استقامته مساويا لخط ا ح الذي هو قسمه الاطول فاقول ان خط ب د

مقسوم على نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول هو خط ا ب برهانه

فلان ا ح يساوي ا د تكون نسبة ا ب الى ا د كنسبة ا ب الى ا ح بالشكل السابع

من الخامسة ونسبة ا ح الى ح ب كنسبة

ح ب الى ا ح فالحكم ثابت

أما على الشكل الثاني فلان ب د يساوي

خمس امثال مربع ح د فاذا القينا منه

مربع ح د بقي ضعف سطح ح د في ب ح

مع مربع ب ح اربعة امثال مربع ح د

الخامسة فنسبة د ب الى ب ا كنسبة ب ا الى ا د بالشكل الحادي عشر من

الخامسة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه انه اذا فصل اصغر قسمي خط قسم على نسبة ذات وسط

وطرفين من اعظم قسميه كان القسم الاعظم مقسوما على نسبة ذات وسط

وطرفين والمفصول قسمه الاعظم وذلك لانا اذا فصلنا من ا ب ا ح مساويا

لخط ا د في هذه الصورة كان ا ب مقسوما على نقطة ح على نسبة ذات

وسط وطرفين وقسمه الاطول ا ح لان نسبة

د ب الى ب ا كانت كنسبة ا ب الى ا د فتكون

نسبة د ب الى ب ا كنسبة ب ا الى ا ح لان ا ح

يساوي ا ح فبالتفصيل تكون نسبة د ا الى ا ب كنسبة ب ح الى ح ا فبالخلاف

نسبة ب ا الى ا ح المساوي لخط ا د كنسبة ا ح الى د ب

كل خط قسم على نسبة ذات وسط وطرفين فان

مربع الخط كله مع مربع اصغر قسميه يساويان

ثلاثة امثال مربع الاعظ

ليكن الخط ا ب قسم على نقطة ح على نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه

الاصغر ب ح فاقول ان مربعي ا ب ب ح يساويان ثلاثة امثال مربع ا ح

برهانه فلان مربع ا ب مع مربع ب ح يصاوي ضعف سطح ا ب في ب ح

مع مربع ا ح بالشكل السابع من الثانية وسط

ا ب في ب ح يساوي مربع ا ح فضعف سطح ا ب

في ب ح يساوي مثلثة امثال مربع ا ح فالحكم

ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط منطبق قسم على نسبة ذات وسط

وطرفين فان كل واحد من قسميه منفصل

ليكن خطا منطبقا وليقسم على نقطة ح على نسبة ذات وسط وطرفين

بالشكل التاسع من السادسة وليكن قسمه الاطول ا ح فاقول ان كل واحد

من ا ح ح ب منفصل برهانه نزيد في خط ا ح خط ا د المستقيم على

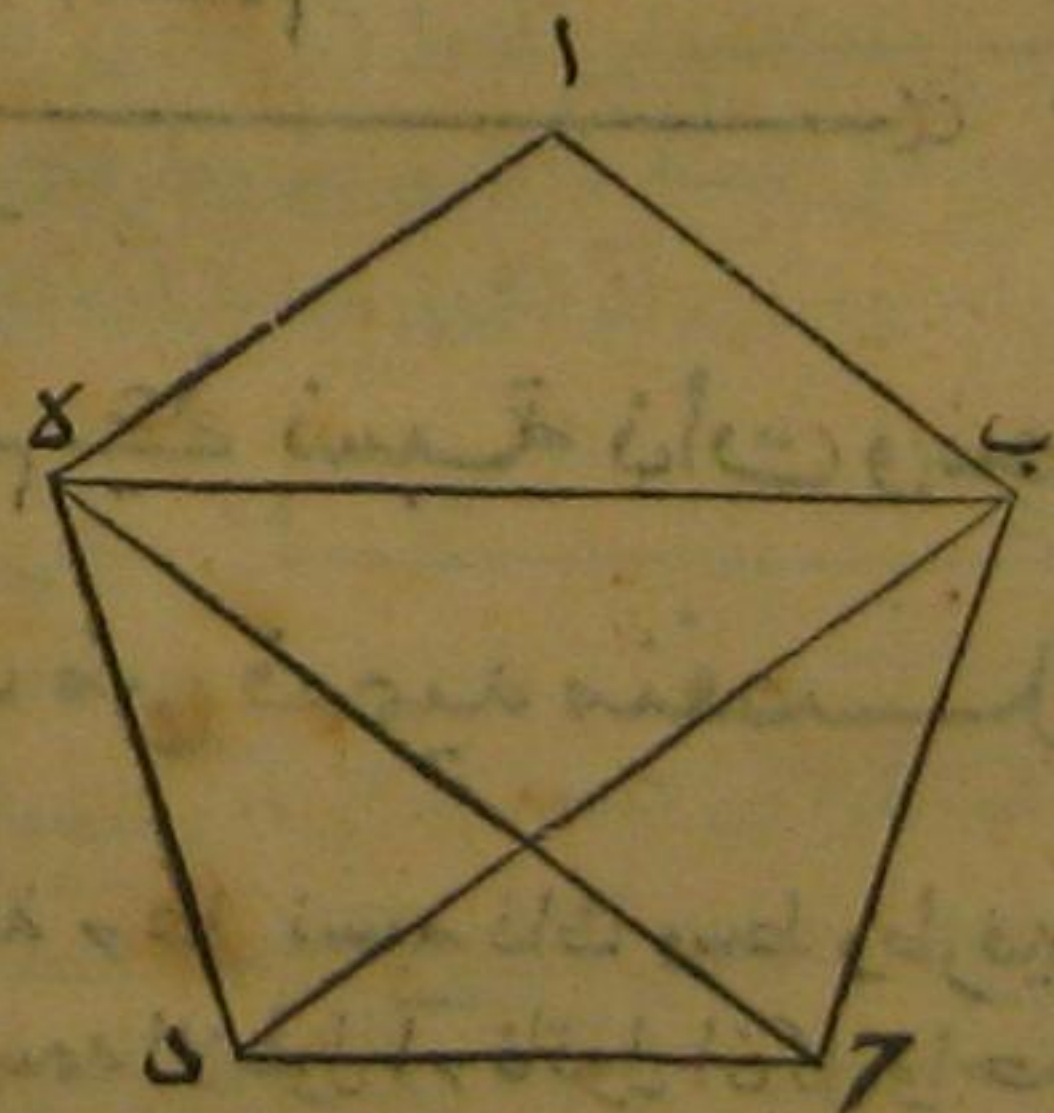
استقامته



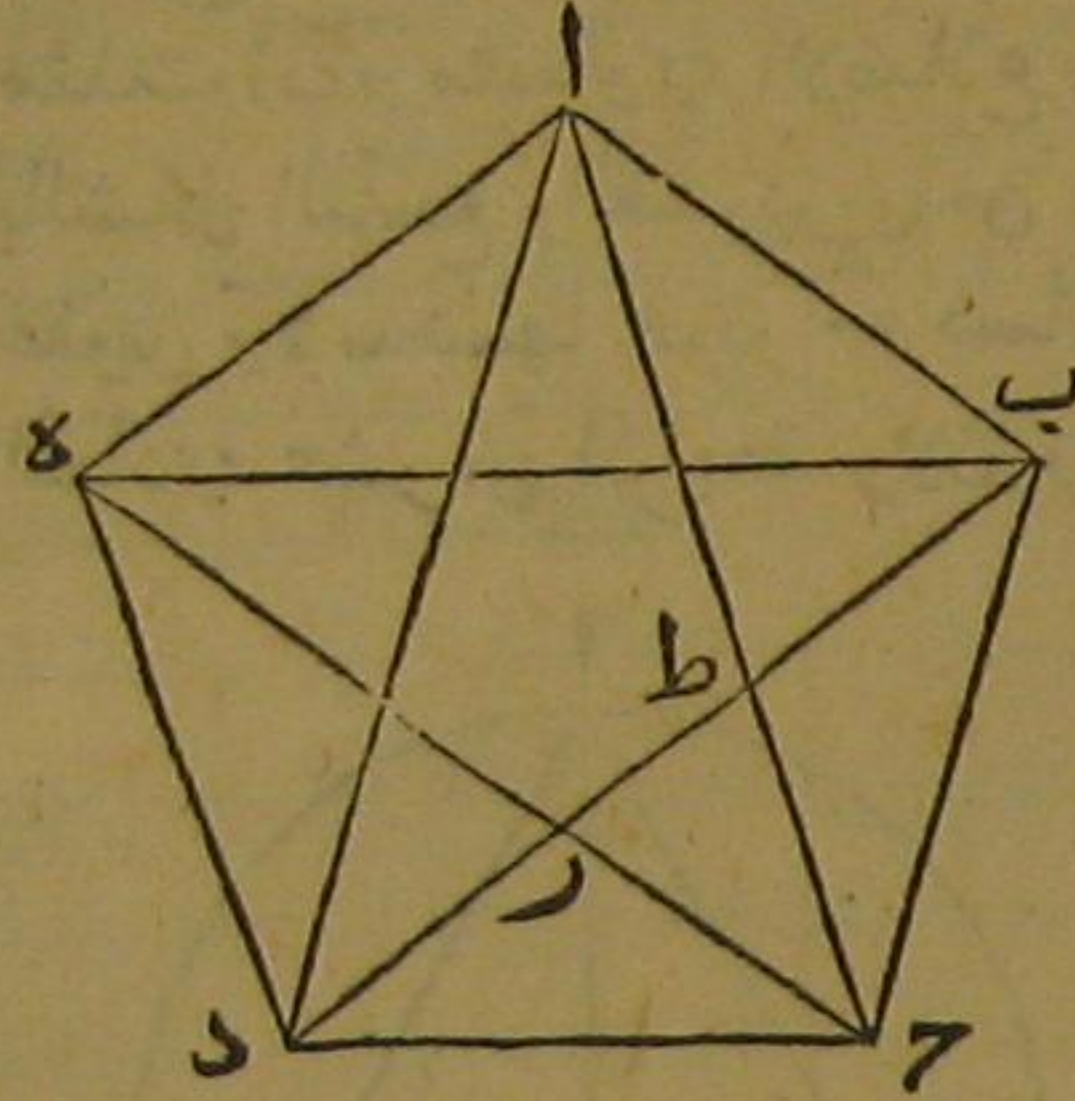
استقامته ونفصل منه  $\overline{AD}$  مثل نصف  $\overline{AB}$  بالشكل الثالث من الاول  
 فربع  $\overline{D}$  خمسة امثال مربع  $\overline{DA}$   
 بالشكل الاول فتكون نسبة مربع  
 $\overline{D}$  الى مربع  $\overline{AD}$  كنسبة الخمسة من  
 العدد الى الواحد فنسبتهما ان كانت كنسبة عددي ليست عدد من  
 المربعين لان الخمسة ليست بمربع فـ  $\overline{D}$  يباين  $\overline{DA}$  في الطول يشاركه في القوة  
 بالشكل السابع من العاشرة فبالقلب نسبة مربع  $\overline{D}$  الى فصل مربعه علي  
 مربع  $\overline{AD}$  كنسبة الخمسة الى المربع وليساعددين مربعين فـ  $\overline{D}$  يقوي  
 علي  $\overline{AD}$  بمربع خط يباينه في الطول و  $\overline{AD}$  منطقي في الطول  $\overline{D}$  منفصل  
 خامس واذا اضفنا سطحين متوازيين الاضلاع الي خط  $\overline{AB}$  المنطق  
 مساويان لمربع  $\overline{AD}$  كان الضلع الثاني منه منفصل اول بالشكل الرابع  
 والتسعين من العاشرة وسطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  مساويا لمربع  $\overline{AD}$  وهو مضاف الي  
 خط  $\overline{AB}$  والعرض الحادث هو  $\overline{B}$  منفصل فالحكم ثابت وذلك ما اردنا  
 ان نبين

كل من خمس متساوي الاضلاع تساوت ثلث زوايا  
 من زواياها متجاورة او غير متجاورة فجميع زواياها  
 متساوية

ليكن الخمس  $\overline{AB}$  حده وثلث زوايا من زواياها وهي زوايا  $\overline{BAE}$   $\overline{BAC}$   $\overline{BAD}$  حده  
 الغير المتجاورة متساوية فاقول ان جميع زواياها متساوية برهانه نصل  
 بين نقطة  $\overline{B}$  وبين كل واحدة من نقطتي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  بخط مستقيم فلان ضلعي  $\overline{BA}$   
 $\overline{AD}$  وزاوية  $\overline{BAE}$  من مثلث  $\overline{ABE}$  يساوي ضلعي  $\overline{BA}$   $\overline{BD}$  وزاوية  $\overline{BAD}$   
 وقاعدة  $\overline{BE}$  كقاعدة  $\overline{BD}$  وزاوية  
 $\overline{ABE}$  كزاوية  $\overline{ABD}$  بالشكل الرابع من  
 الاول فزاوية  $\overline{BAE}$  كزاوية  $\overline{BAD}$   
 بالشكل الخامس من الاول فزاوية  
 $\overline{BAE}$  كزاوية  $\overline{BAD}$  وايضا نصل بين  
 نقطتي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  بخط مستقيم فلان ضلعي  
 $\overline{DE}$   $\overline{DA}$  وزاوية  $\overline{ADE}$  كزاوية  $\overline{ADE}$   
 $\overline{BA}$   $\overline{AD}$  وزاوية  $\overline{BAD}$  كقاعدة  $\overline{DE}$   
 كقاعدة  $\overline{BA}$  فزاوية  $\overline{BAE}$  كزاوية  
 $\overline{BAD}$  بالشكل الخامس من الاول  
 فزاوية



فزاوية  $\overline{AB}$  كزاوية  $\overline{BD}$  فزوايا الخمس كلها متساوية . ثم لتكن  
 الزوايا الثلث المتساوية هي زوايا  $\overline{BDE}$   $\overline{BED}$   $\overline{EDB}$  المتجاورة فاقول ان جميع  
 زواياها متساوية فنصل بين نقطة  $\overline{B}$  وبين كل واحدة من نقطتي  $\overline{D}$   
 بخط مستقيم ونصل بين نقطتي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  بخط مستقيم فيقطع ضلع  $\overline{BD}$   
 فليقطع ضلع  $\overline{BD}$  علي نقطة  $\overline{P}$  فلان  
 ضلعي  $\overline{BP}$   $\overline{PD}$  وزاوية  $\overline{BDE}$  من  
 مثلث  $\overline{BDE}$  يساويان ضلعي  $\overline{BD}$   $\overline{DE}$   
 وزاوية  $\overline{BDE}$  من مثلث  $\overline{BDE}$  فقاعدة  
 $\overline{BD}$  كقاعدة  $\overline{DE}$  وزاوية  $\overline{BDE}$  كزاوية  
 $\overline{DEB}$  وزاوية  $\overline{BDE}$  كزاوية  $\overline{DEB}$  بالشكل  
 الرابع من الاول فضلع  $\overline{BP}$  كضلع  $\overline{PD}$   
 بالشكل السادس من الاول وكانت  
 قاعدتا  $\overline{BD}$   $\overline{DE}$  متساويتين فضلعا  
 $\overline{BP}$   $\overline{PD}$  متساويان فزاوية  $\overline{BDE}$



كزاوية  $\overline{DEB}$  بالشكل الخامس من الاول وزاوية  $\overline{BAE}$  كزاوية  $\overline{BAD}$  بالشكل  
 الخامس من الاول فزاوية  $\overline{BAE}$  كزاوية  $\overline{BAD}$  ونصل بين نقطة  $\overline{A}$  وبين كل  
 واحدة من نقطتي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  بخط مستقيم ونصل بين نقطتي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  بخط مستقيم  
 فيقطع  $\overline{AD}$  فليقطع  $\overline{AD}$  علي نقطة  $\overline{P}$  فلان ضلعي  $\overline{AP}$   $\overline{PD}$  وزاوية  $\overline{BAE}$   
 يساويان ضلعي  $\overline{BA}$   $\overline{BD}$  وزاوية  $\overline{BAE}$  من مثلث  $\overline{ABE}$  كزاوية  $\overline{BAD}$   
 وقاعدة  $\overline{BE}$  كقاعدة  $\overline{BD}$  وزاوية  
 $\overline{ABE}$  كزاوية  $\overline{ABD}$  بالشكل الرابع من الاول  
 فضلع  $\overline{AP}$  كضلع  $\overline{PD}$  وكانت قاعدتا  $\overline{BD}$   $\overline{DE}$  متساويتين فضلعا  $\overline{AP}$   
 $\overline{PD}$  متساويان فزاوية  $\overline{BAE}$  كزاوية  $\overline{BAD}$  متساويتان وزوايا  $\overline{BAE}$   $\overline{BAD}$  متساويتان  
 بالشكل الخامس من الاول فزاوية  $\overline{BAE}$  كزاوية  $\overline{BAD}$  فالحكم ثابت وذلك  
 ما اردنا ان نبين

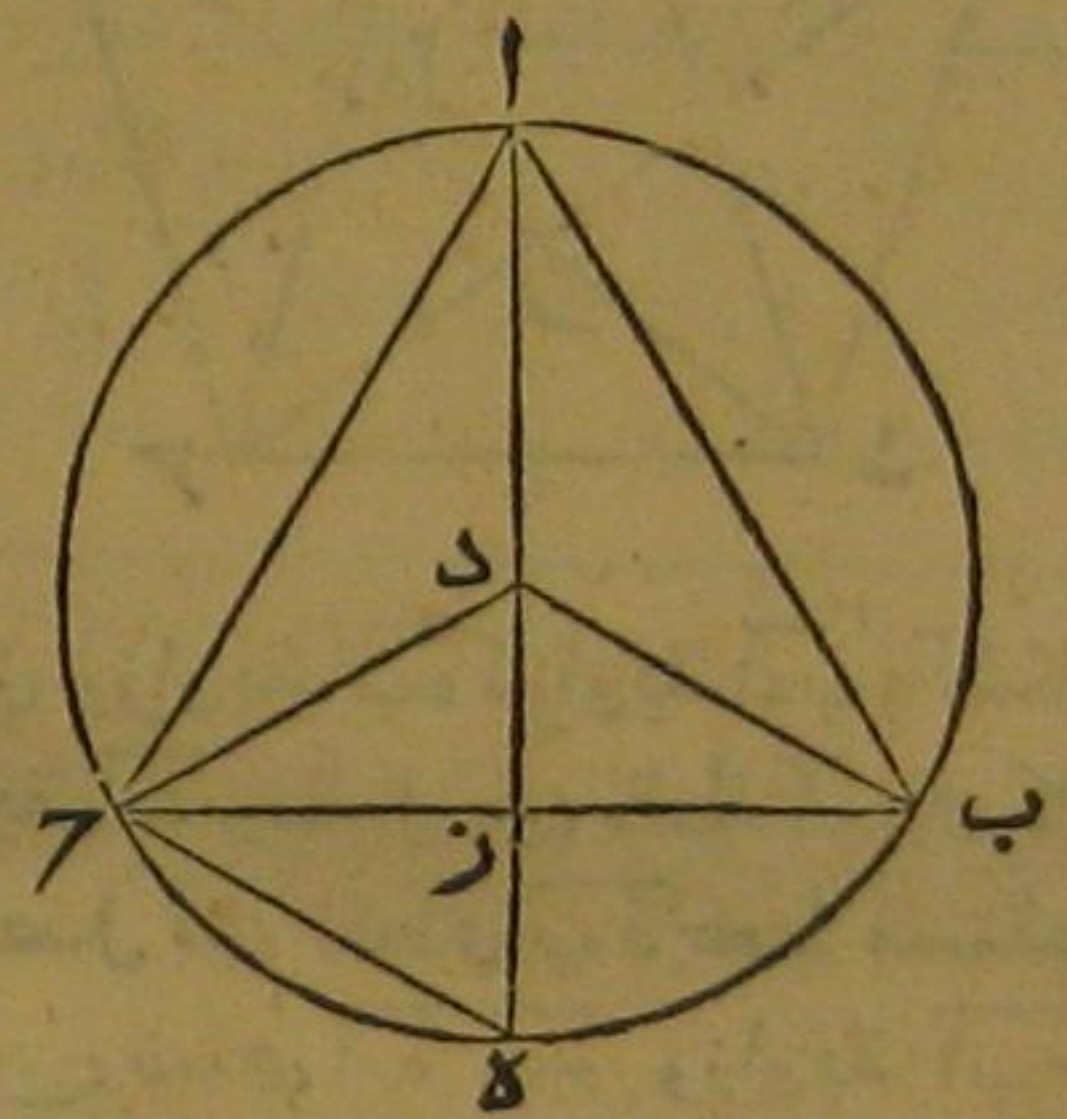
ح

كل دائرة نرسم فيها مثلث متساوي الاضلاع  
 فمربع ضلعه يساوي ثلثة امثال مربع نصف  
 قطره

لتكن دائرة  $\overline{AB}$  ونرسم فيها مثلث  $\overline{ABC}$  متساوي الاضلاع باستبانة  
 الشكل السادس عشر من الرابعة ونجد مركزها بالشكل الاول  
 من الثالثة ولتكن نقطة  $\overline{D}$  ونصل بينهما وبين كل واحد من نقطتي  
 $\overline{A}$   $\overline{B}$



أ ب ج بخط مستقيم وتخرج خط آ د علي استقامته الي ان ينتهي الي المحيط فلينته علي نقطة ه وليجتاز علي ضلع ب ج علي نقطة ز ونصل بين نقطتي ه ج بخط مستقيم فلان ضلعي آ ب آ د يساويان ضلعا آ د وقاعدة ب د كقاعدة ج د فبالشكل الثامن من الاولي زاوية ب آ د كزاوية ج آ د فقوس ب ه كقوس ج ه بالشكل الخامس والعشرين من الثالثة ولان مثلث آ ب ج متساوي الاضلاع وقسي الاوتار المتساوية متساوية بالشكل التاسع والعشرين من الثالثة فقوس ب ه ثلث الدائرة فقوس ج ه سدسها فوتر ج ه يساوي نصف قطر آ د باستبانة الشكل الحادي عشر من الرابعة ولان زاوية آ ه الواقعة في نصف الدائرة قائمة بالشكل الثلاثين من الثالثة فربع آ ه يساوي مربعي آ ه ج ه معا بالشكل السابع والاربعين من الاولي لكن مربع آ ه اربعة امثال مربع نصف القطر بحكم الشكل الرابع من الثانية فربع آ ه ج ه معا يساويان اربعة امثال مربع آ د نصف القطر لكن مربع ج ه كربع آ د فربع آ ه ثلاثة امثال مربع آ د نصف القطر فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين .



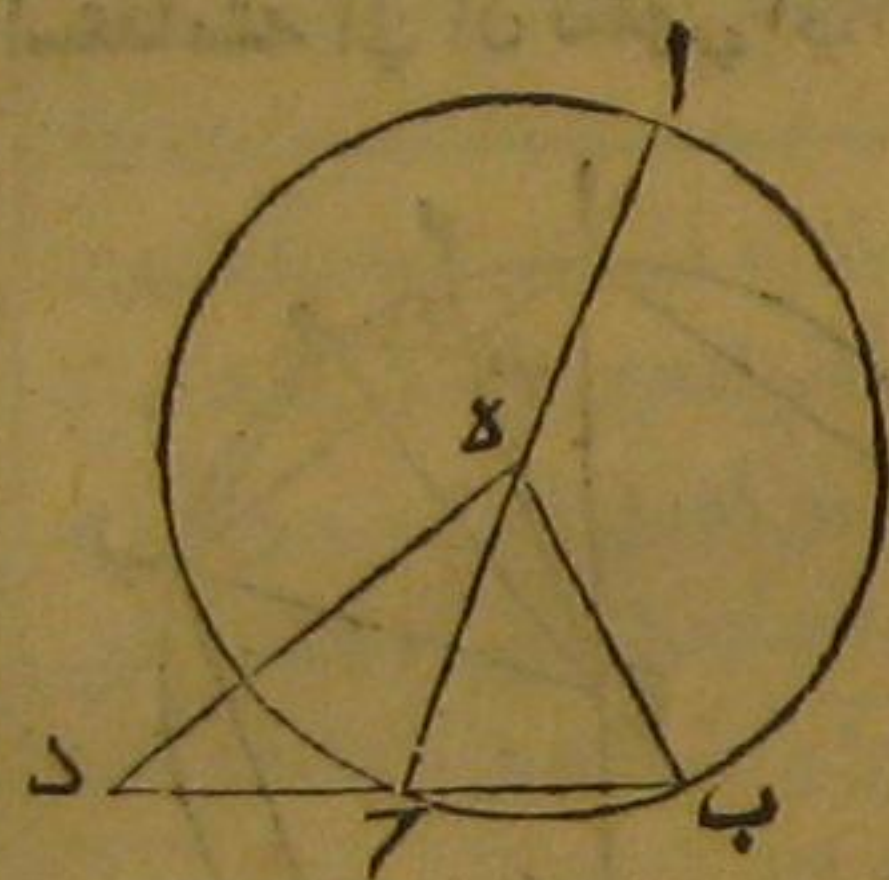
واستبان منه ان خمسة امثال مربع آ ه يساوي خمسة عشر مثلاً نصف القطر وان العمود الخارج من احدي زوايا مثلث متساوي الاضلاع الواقع في اي دائرة عمود علي تلك الزاوية وان الواقع من العمود بين المركز وضلع المثلث المتساوي الاضلاع ربع القطر وكذلك تمامه من نصف القطر وذلك لان ضلع آ ب آ ه متساويان وكذلك زويتا ب آ ز ج آ ز وضلع آ ز مشترك بين مثلثي ب آ ز ج آ ز فزاويتا ب آ ز ج آ ز متساويتان بالشكل الثامن من الاولي وزاوية د ج ه قائمة فزاوية ج ه ه تمامها من القائمتين قائمة بالشكل الثالث عشر من الاولي فبالشكل السادس من الاولي قاعدة د ز كقاعدة ز ه . واستبان منه ايضا ان مربع اي ضلع من اضلاع مثلث متساوي الاضلاع الواقع في دائرة ثلثة ارباع مربع قطر تلك الدائرة لان مربع القطر اربعة امثال مربع نصف القطر بحكم الشكل الرابع من الثانية ومربع ضلع المثلث المتساوي الاضلاع الواقع في الدائرة ثلثة امثال مربع نصف قطرها .

ط

كل خط حاصل من اتصال ضلع معشر من دائرة

دائرة وضلع سدسها مقسوم علي نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول ضلع المسدس .

ليكن ضلع معشر دائرة آ ب ج وتر ب ج ونجد مركزها بالشكل الاول من الثالثة وهو نقطة ه ونصل بينهما وبين كل واحد من نقطتي ب ج بخط مستقيم وتخرج خط ج ه الي ان ينتهي الي المحيط فلينته الي نقطة آ وتخرج وتر ب ج علي استقامته في جهة ج الي غير النهاية ونفصل منه ج د مساويا لنصف قطر ج ه بالشكل الثالث من الاولي وهو خط ج د فاقول ان خط ب د مقسوم علي نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول ج د برهانه نصل بين نقطتي ه د بخط مستقيم فلان قوس آ ب ج خمسة امثال قوس ب ج فقوس آ ب اربعة امثال قوس ب ج ونسبة قوس آ ب الي قوس ب ج كنسبة زاوية آ ه ب الي زاوية ب ه ج بالشكل الثاني والثلاثين من السادسة فزاوية آ ه ب اربعة امثال زاوية ب ه ج .



ولان ضلعي ب ه ج ه متساويان يكون زاويتا ب ه ج ه متساويتين بالشكل الخامس من الاولي فزاويتا ب ه ج ه ج ه معا ضعف كل واحدة منهما وزاوية آ ه ب تساوي زاويتي ب ه ج ه ج ه معا بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي فزاوية ج ه ه ضعف زاوية ب ه ج ه ج ه متساويان فزاويتا ج ه ه د ه متساويتان بالشكل الخامس من الاولي فزاوية ج ه ه ضعف زاوية ج ه ه د ه وفي زاوية ب ه ه ايضا فزاويتا ب ه ه د ه متساويتان وزاوية ج ه ه كزاوية ب ه ه وزاوية ب ه ه كزاوية ج ه ه وزاوية ب ه ه مشترك بين مثلثي ب ه ه ج ه د ه فزاويتا ب ه ه ج ه د ه متساويتان فبالشكل الرابع من السادسة نسبة ب ه الي ب ج كنسبة ب د الي ب ه ونسبة ب د الي د ه كنسبة ب د الي ب ه بالشكل التاسع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة ب ه الي ب ج كنسبة ب د الي د ه فبالترتيب نسبة ب د الي د ه كنسبة ب ه الي ب ج ونسبة ج د الي ج ب كنسبة ج ه الي ج ب فبالترتيب نسبة ذات وسط وطرفين ولان زاوية ب ه ج اعظم من زاوية ب ه ج فضع ج ه اعظم من ضلع ج ب وج د يساوي ج ه فحدا اعظم قسمي خط ب د فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين .

واستبان منه ان وتر المعشر الواقع في اي دائرة اذا فصل من وتر سدسها كان وتر المسدس مقسوم علي نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول



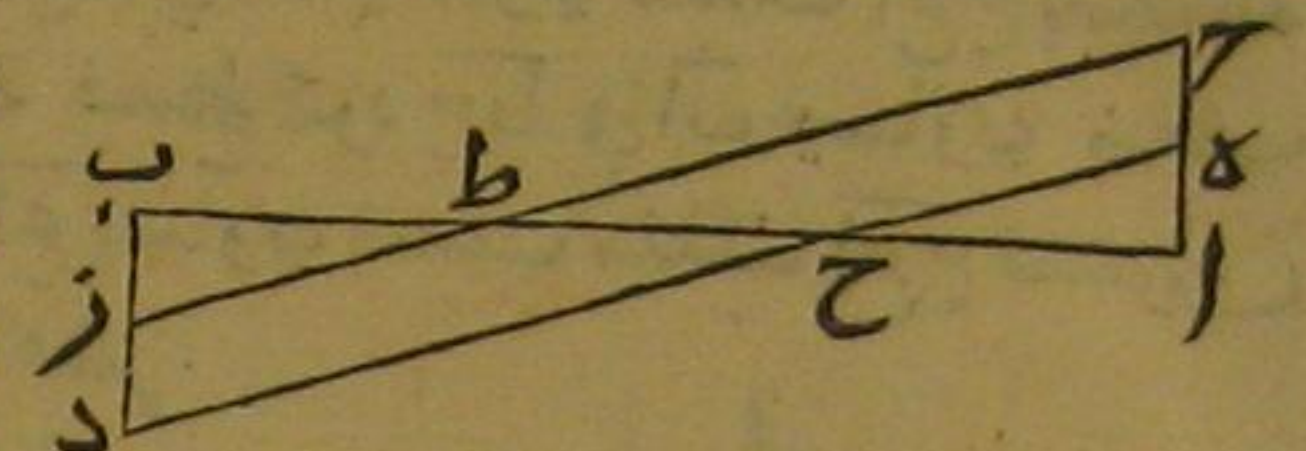








في جهة من خط  $آب$  والآخر في جهة أخرى منه بالشكل الحادي عشر  
من الاولي وننصف عمود  $آح$  علي  
نقطة  $ط$  بالشكل العاشر من  
الاولي ونجعل عمود  $ب د$  مساويا  
لعمود  $آح$  بالشكل الثالث من  
الاولي وننصف عمود  $ب د$  علي



نقطة ز بالشكل العاشر من الاولي ونصل بين كل واحدة من نقطتي د و ز  
بخط مستقيم فيقسمان ا ب علي نقطتي ح ط بثلاثة اقسام متساوية .  
برهانه فلان كلا من زاويتي ا ب ا ب د المتقابلتان قائمة وعمودا ا ب د  
متساويان فحـ ه يساوي د ز فخطا د ز متساويان ومتوازيان بالشكل  
الثالث والثلثين من الاولي ولان قاعدتي ح ط ه ح متوازيتان تكون  
نسبة ا ه الي ه ح كنسبة ا ح الي ح ط بالشكل الثاني من السادسة لكن ا ه  
يساوي ح ه و ا ح يساوي ح ط وبمثلته نبين ان خط ب ط يساوي خط  
ط ح فخطوط ا ح ح ط ب ط متساوية وان اردنا ان نقسم خط ا ب باربعة  
اقسام متساوية فينقسم عمودا ح بثلاثة اقسام متساوية ثم نقسم عمود  
ب د بثلاثة اقسام متساوية كما قسمنا ا ح ونبين بمثل ما بينا انقسام خط  
ا ب باربعة اقسام متساوية وان اردنا نقسم ا ب بخمسة اقسام متساوية  
نقسم كل واحد من العمودين باربعة اقسام متساوية وساوي بعضها  
بعضا ثم تبين بمثل ما بينا الانقسام وعلي هذا القياس ان اردنا ان نقسمه  
بسته اقسام او اكثر وذلك ما اردنا ان نبين

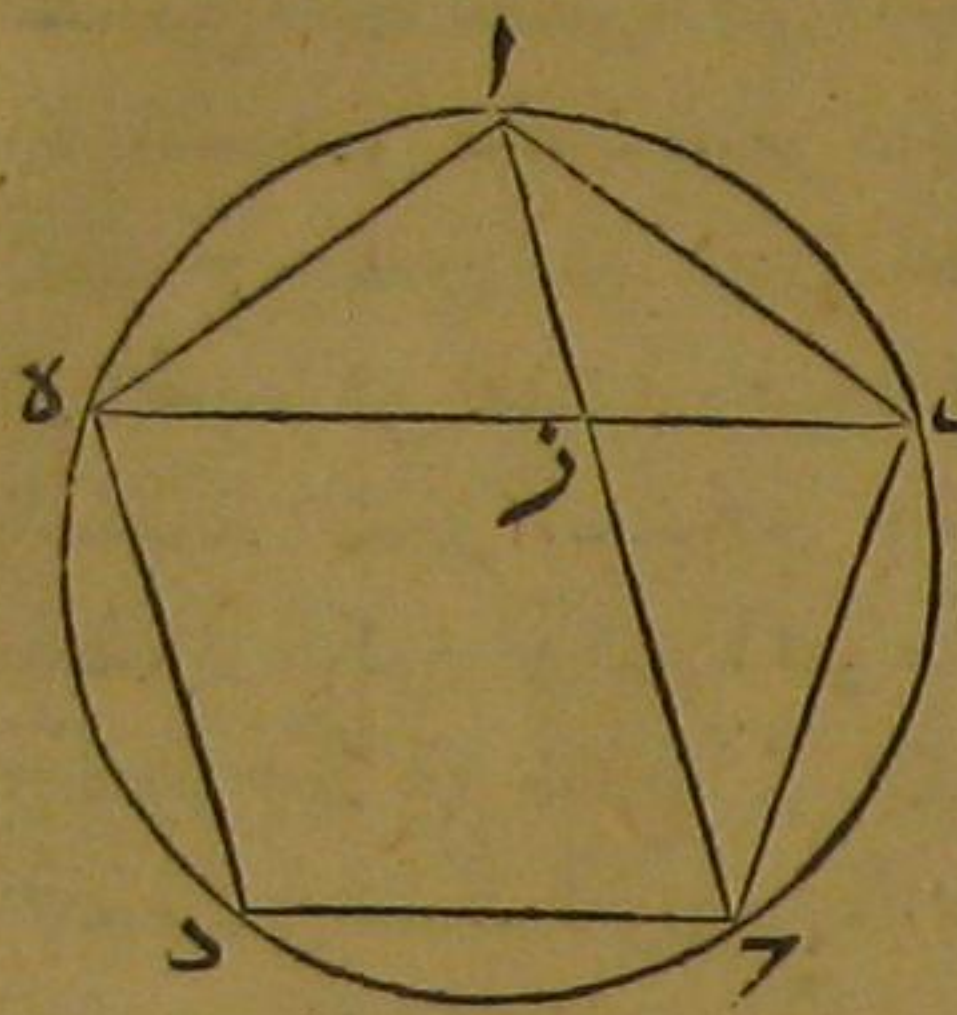
12

كل من خمس متساوي الاضلاع يقع في دائرة فان  
اي وترين من اوتار زواياه يتقاطعان فانهما  
يتقاسمان على نسبة ذات وسط وطرفين والقسم  
الاطول من كل منهما يساوي ضلع الخمس

فترسم في دائرة أ ب ح د ه م ج س ب د بالشكل الحادي عشر من الرابعة  
وتخرج وتري ب ه أ ح فيقع كل منهما في دائرة أ ب ح بالشكل الثاني من  
الثالثة فيتقاطعا فليبتقاطعا علي نقطة ز فاقول ان كل واحد من وتري أ ح  
ب ه مقسوم بنقطة ز علي نسبة ذات وسط وطرفين والقسم الاطول من  
كل منهما يساوي ضلع م ج س ب د ه برهانه فلان قوس أ ب كقوس ب ح  
فزاوية

فزاوية  $\bar{ب} \bar{ا} ز$  زاوية  $\bar{ا} \bar{ه} \bar{ب}$  بالشكل الحادي والعشرين من السادسة وضلع  
 $\bar{ا} \bar{ب}$  كضلع  $\bar{ا} \bar{ه}$  وزاوية  $\bar{ا} \bar{ب} \bar{ه}$  زاوية  $\bar{ا} \bar{ه} \bar{ب}$  بالشكل الخامس من الاولى

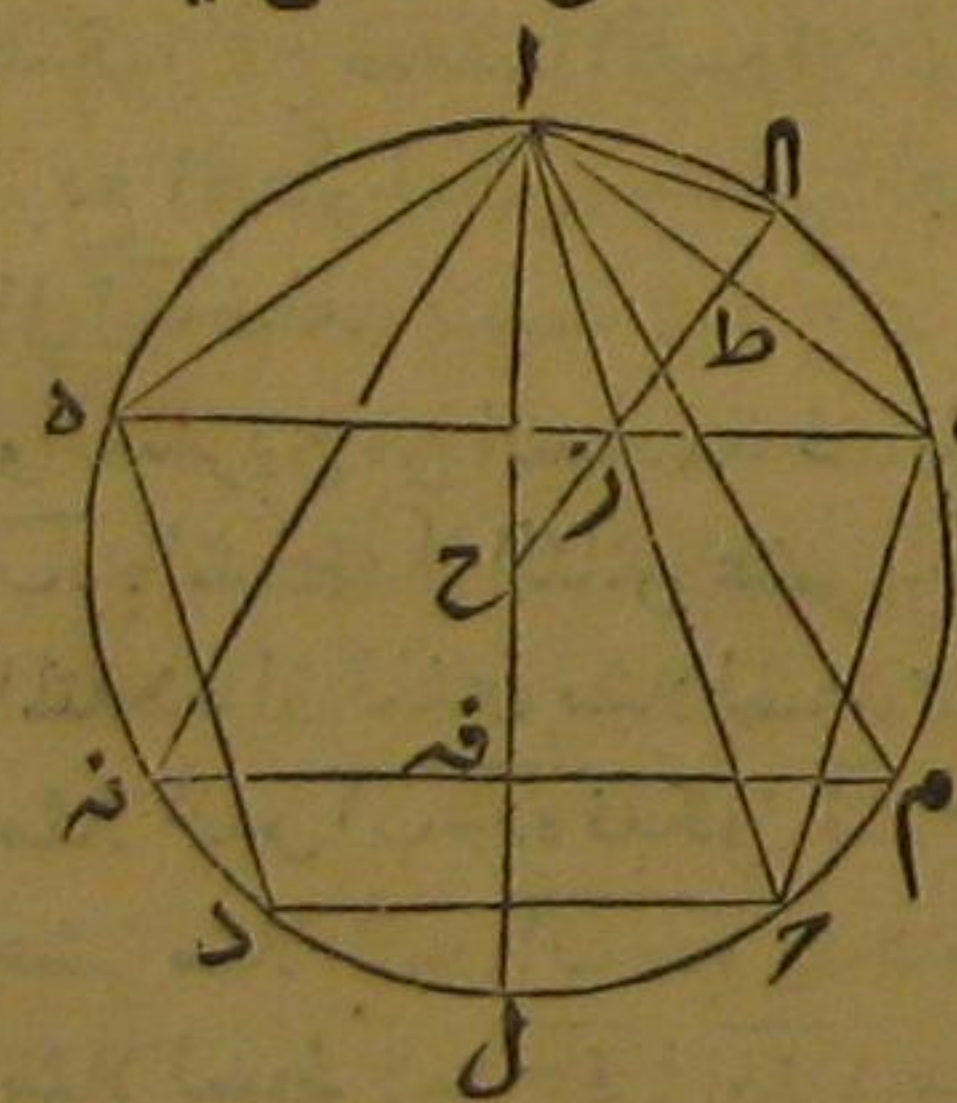
فزاويتا  $\overline{AB}$  و  $\overline{BA}$  متساويتان فهما  
ضعف زاوية  $\overline{BA}$  و زاوية  $\overline{AB}$  كزاويتي  
 $\overline{AB}$  و  $\overline{BA}$  بالشكل الثاني والثلاثين من  
الاولي فزاوية  $\overline{AB}$  ضعف زاوية  $\overline{BA}$   
وقوس  $\widehat{AB}$  ضعف قوس  $\widehat{BA}$  فزاوية  
 $\widehat{AB}$  ضعف زاوية  $\overline{BA}$  لان نسبة  
القوس الي القوس كنسبة الزاوية الي  
الزاوية بالشكل الثاني والثلاثين من  
السادسة فزاويتا  $\overline{AB}$  و  $\overline{BA}$  متساويتان



فصلع زه كضلع آه بالشكل السادس من الاول ولان زوايا كل مثلث  
كفائتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاول فزاوية ب آه من مثلث اب ه  
كزاوية آر ب من مثلث اب ز فزوايا مثلثي اب ه اب ز النظائر متساوية  
ولان ضلع ه ز كضلع آه فاضلاع آه اب ه ز متساوية فنسبة ب ه الي ه ز  
كنسبة ب ه الي با بالشكل التاسع من الخامسة وبالشكل الرابع من السادسة  
نسبة اب الي ب ز كنسبة ب ه الي با فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
نسبة ب ه الي ه ز كنسبة اب الي ب ز ونسبة ه ز الي ز ب كنسبة اب الي با  
بالشكل التاسع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  
ب ه الي ه ز كنسبة ه ز الي ز ب فوتر ب ه انقسم بنقطة ز علي نسبة ذات وسط  
وطرفين وقسمه الاطول ه ز مساويا للضلع ب ح ضلع المحس فالحكم ثابت  
وذلك ما اردنا ان نبين

وَأَسْتَبَانَ مِنْهُ أَنَّ نِسْبَةَ وَتُرْزَاوِيَةِ الْخُمْسِ الْمَتَسَاوِيِ الْأَضْلَاعِ الْوَاقِعِ فِي أَيِّ دَائِرَةٍ إِلَى ضَلْعِ الْمَثَلِّثِ الْمَتَسَاوِيِ الْأَضْلَاعِ الْوَاقِعِ فِي تِلْكَ

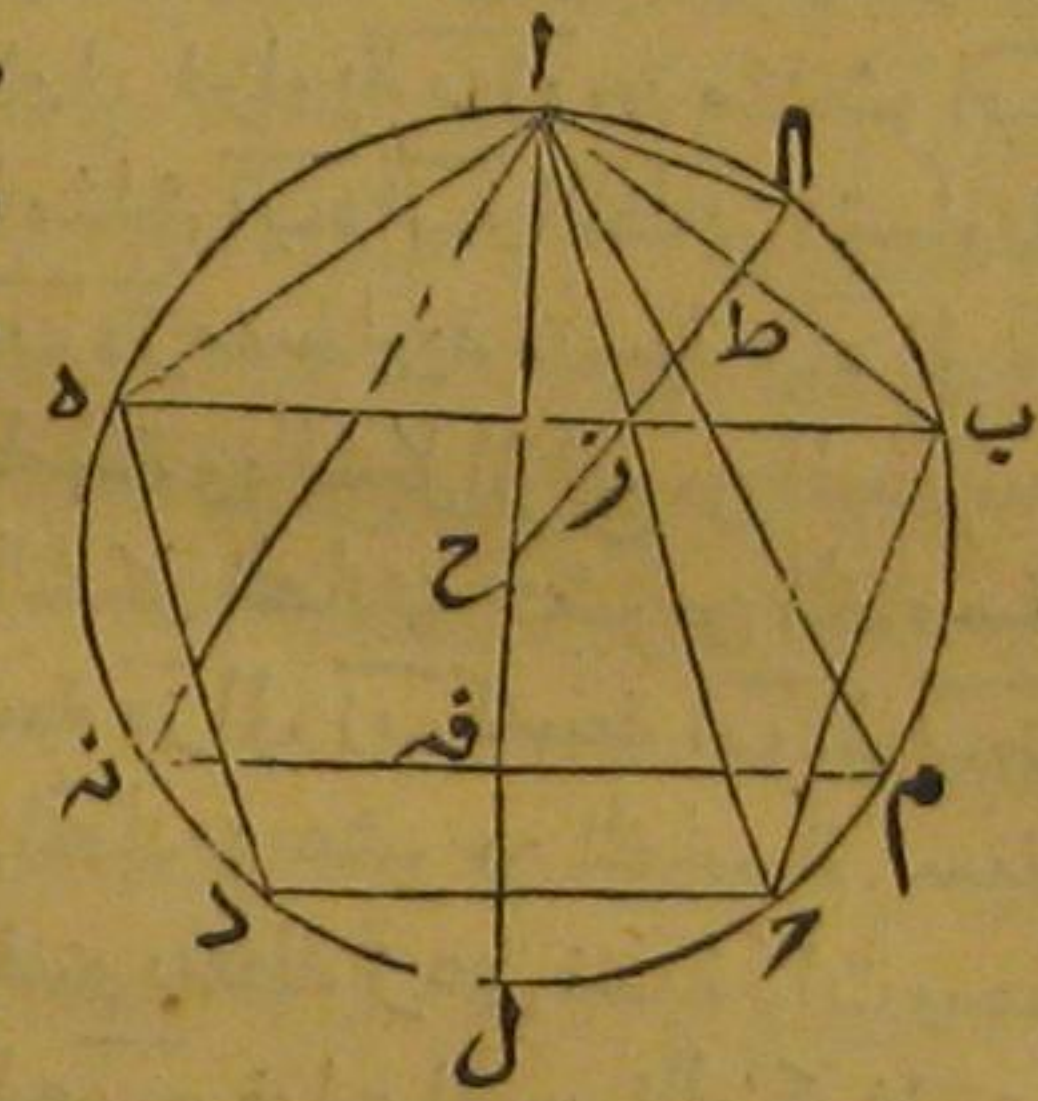
الدائرة او في دائرة تساويها كنسبة  
اثني عشر مثلاً لسطح الخمس الى عشرين  
مثلاً لسطح المثلث وهذا هو الشكل  
السادس من المقالة الرابعة عشر من  
اصلي الثابت والحجج وانما يتم هذا  
ابعد ما نذكر في استبانة الشكل  
العشرين ان خمس ذي الاثني عشر  
ومثلث ذي العشرين الذين  
يقعان في كرة يحيط بها دائرتان



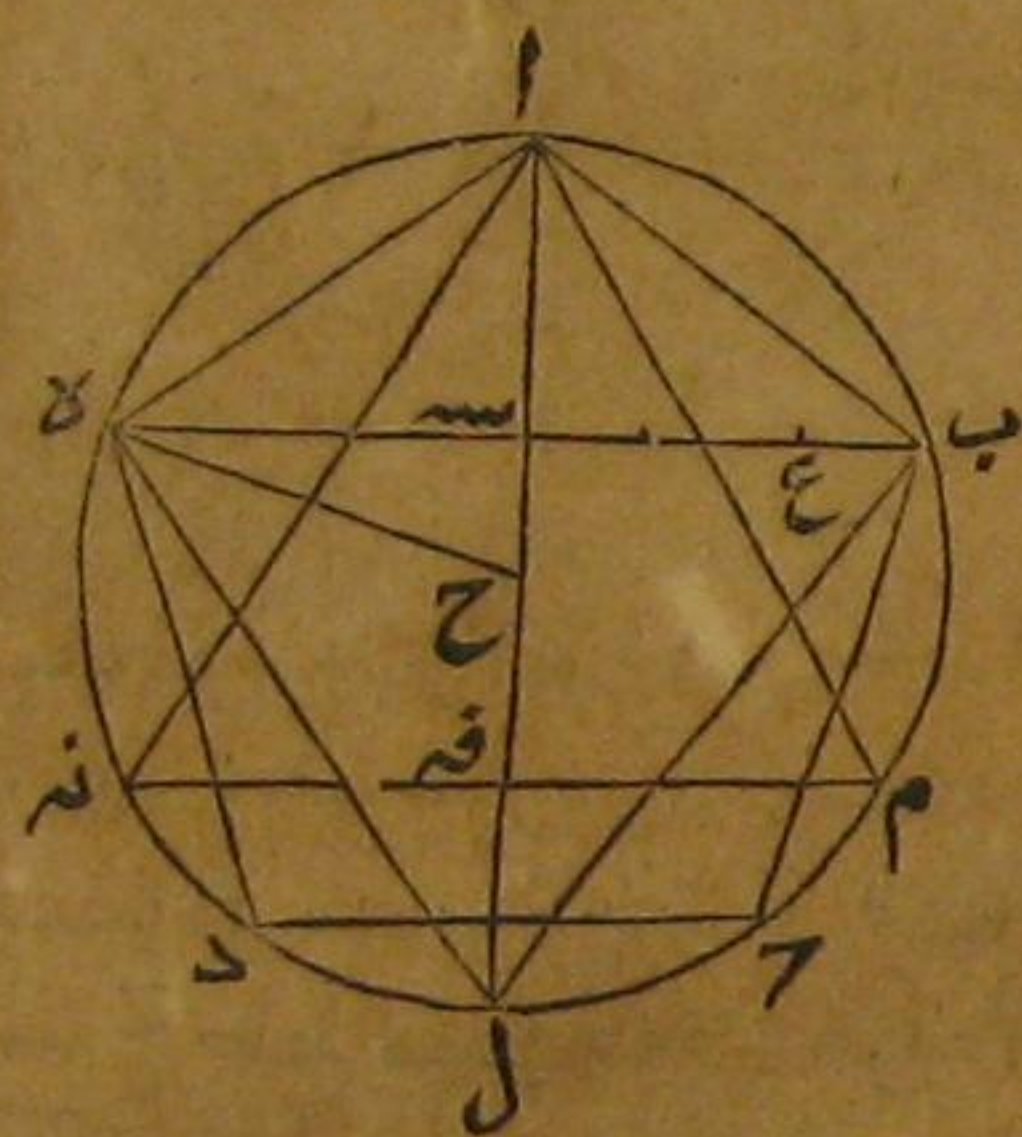
متساويتان لانه قد بين في هذا الشكل ان وتر زاوية الخمس المتساوي  
الاضلاع الواقع في اي دائرة اذا قسم علي نسبة ذات وسط وطرفين كان  
قسمه



قسمه الاطول مساويا لصلع الخمس وتبين في الشكل السابع ان ضلعي  
المسدس والمعشر اذا انصل احدهما على استقامة الآخر كان الخط  
الحاصل منهما مقسوما على نسبة ذات وسط وطرفين ويكون قسمه الاطول  
وتر المسدس فتجد مركز دايرة  $اب$  بالشكل الاول من الثالثة وليكن  
نقطة  $ح$  ونصل بينها وبين نقطة  $آ$  بخط مستقيم ونخرجه على استقامته  
الى المحيط على نقطة  $ل$  ونرسم قبهها مثلث  $ام$  المتساوي الاضلاع  
باستبانة الشكل السادس عشر من الرابعة فصلع  $م$  يقطع القطر على  
نقطة  $ق$  فيكون  $اق$  عمودا على  $م$  باستبانة الشكل الثامن ونخرج من نقطة  
 $ح$  عمود  $ح$  ط على ضلع  $اب$  بالشكل الثاني عشر من الاول ونخرجه الى  
المحيط على نقطة  $آ$  ونصل  $آ$  بخط مستقيم فيقع في الدايرة بالشكل  
الثاني من الثالثة فعمود  $ح$  ط ينصف وتر  $اب$  بالشكل الثالث من الثالثة  
وقوس  $اب$  بالشكل التاسع والعشرين  
من الثالثة على نقطة  $آ$  فالضلع المعشر  
وقد بين في استبانة الشكل التاسع  
والعشرين من السادسة ان جميع  
الخطوط المقسومة على نسبة ذات  
وسط وطرفين المعشر مقسومة على  
نسبة واحدة فتكون نسبة الخط الى  
الخط كنسبة قسمه للاطول وللصغر  
الى الاصغر على الولاء فاذا قسم عمود  
 $ح$  ط على نسبة ذات وسط وطرفين  
بالشكل التاسع والعشرين من السادسة كانت نسبة  $آ$  الى  $ح$  اذا كان خطا  
واحدا الى عمود  $ح$  ط كنسبة  $ح$  الى القسم الاطول من عمود  $ح$  ط لكن  $آ$  الى  $ح$   
اذا كان خطا واحدا كان ضعف عمود  $ح$  ط باستبانة الشكل المتقدم  
فيكون  $آ$  ضعف القسم الاطول من عمود  $ح$  ط فيكون القسم الاطول منه  
ربع القطر فيكون مساويا لعمود  $ح$  ط فتكون نسبة  $ب$  وتر زاوية الخمس  
الى  $اب$  ضلعه كنسبة عمود  $ح$  ط الى عمود  $ح$  ط باستبانة الشكل التاسع  
والعشرين من السادسة فسطح عمود  $ح$  ط في ضلع  $اب$  كسطح عمود  $ح$  ط في  
 $ب$  بالشكل الثامن عشر من السادسة وقد تبين في استبانة الشكل  
المتقدم ان ثلثين مثلا لسطح عمود  $ح$  ط في ضلع الخمس يساوي اثني عشر  
مثلا لخمس  $اب$  حده فيكون ثلثين مثلا لسطح عمود  $ح$  ط في  $ب$  يساوي اثني  
عشر مثلا لخمس  $اب$  حده وقد تبين في الشكل المتقدم ايضا ان ثلثين  
مثلا لسطح عمود  $ح$  ط في  $م$  يساوي عشرين مثلا لسطح مثلث  $ام$  وكل  
خط ضرب في خطين فنسبة الخطين كنسبة السطحين الخارجين من ضرب  
ذلك الخط في الخطين باستبانة الشكل الاول من السادسة فتكون نسبة  
خط



خط  $ب$  وتر زاوية الخمس الى خط  $م$  نه ضلع المثلث المتساوي الاضلاع  
كنسبة سطح عمود  $ح$  ط في  $ب$  الى سطح عمود  $ح$  ط في  $م$  ونسبة الاضلاع اذا  
كانت متساوية العدة كنسبة الاجزاء بالشكل الثامن عشر من الخامسة  
فتكون نسبة ثلثين مثلا لسطح عمود  $ح$  ط في  $ب$  المساوية لاثني عشر  
مثلا لسطح خمس  $اب$  حده الى مثلا لسطح عمود  $ح$  ط في ضلع  $م$  نه المساوية  
لعشرين مثلا لمثلث  $ام$  نه كنسبة  $ب$  الى  $م$  نه  
واستبانة ثمانية ان النسبة سواء كان المثلث المتساوي الاضلاع واقعا في  
دايرة خمس او في دايرة تساويها واقول في بيان هذا المطلوب بوجه  
اخر وهو الوجه هو الشكل التاسع والثامن من المقالة الرابعة عشر من  
اصلي الثابت والحاج فلان وتري بل هل متساويان تكون زاويتا



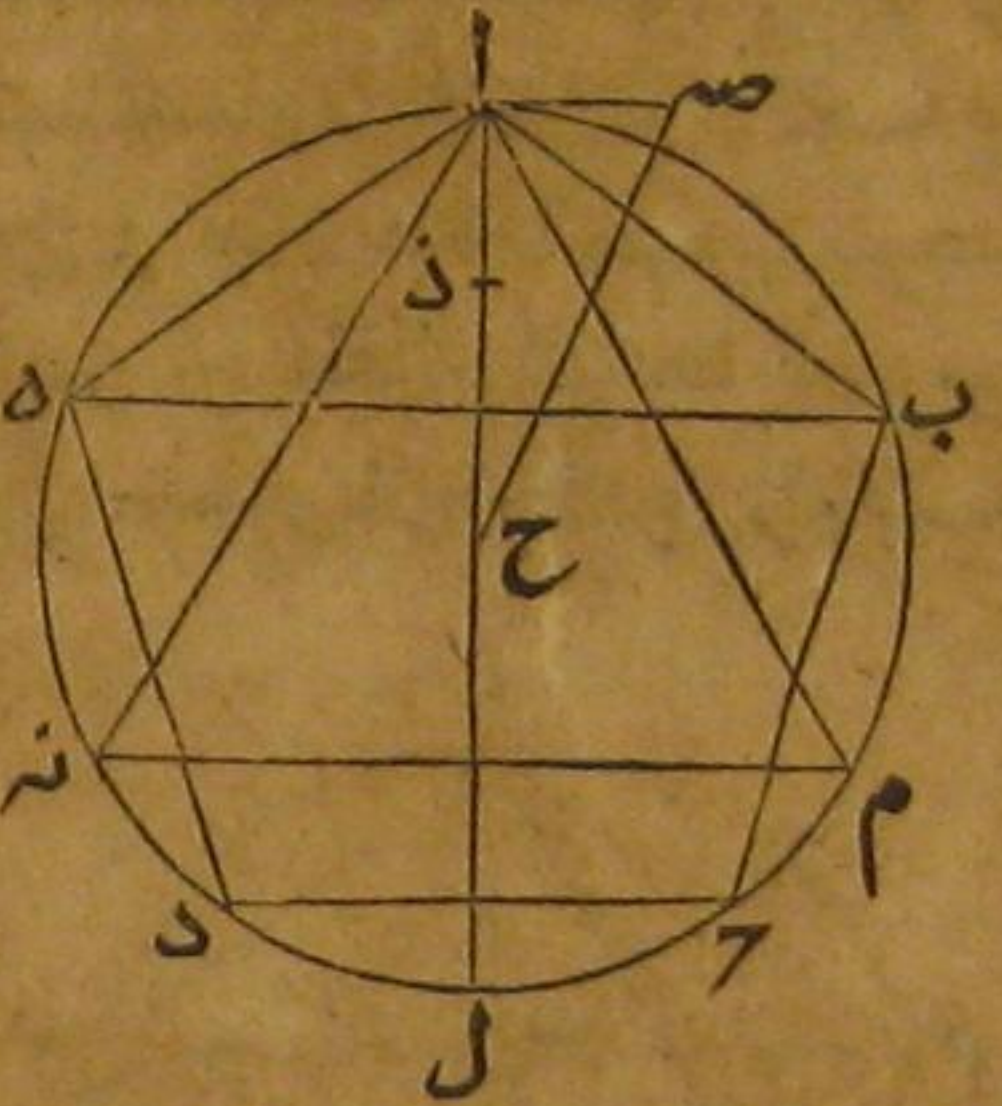
باسم  $هـ$  اسم متساويتين بالشكل  
السادس والعشرين من الثالثة فسلعا  
 $اب$  اسم وزاوية  $ب$  اسم تساوي ضلعي  
 $اه$  اسم وزاوية  $هـ$  اسم فبالشكل الرابع  
من الاول قاعدة  $ب$  اسم كقاعدة  $س$  اسم  
ونقسم  $ب$  اسم بثلاثة اقسام متساوية  
بالمقدمة المذكورة قبل هذا الشكل  
وليكن احد اقسامه  $ب$  ع فيكون  
خط  $هـ$  ع خمسة اسداس  $ب$  ع فيكون  
 $هـ$  س مثل ونصف  $س$  ع ولان  $ح$  ط

مربع القطر فيكون  $اق$  مثل ونصف  $اق$  فنسبة  $اق$  الى  $اق$  كنسبة  $هـ$  س  
الى  $س$  ع فبالشكل الخامس عشر من السادسة سطح  $اق$  في  $س$  ع كسطح  $هـ$  س  
 $اق$  يساوي ضعف مثلث  $اه$  و  $ح$  ط مثل نصف  $اق$  فسطح  $هـ$  س في  $ح$  ط  
يساوي مثلث  $اه$  فاذا اضفنا الى سطح  $هـ$  س في  $اق$  يصير المجموع مساويا  
لثلاثة امثال مثلث  $اه$  فاذا اضفنا اليه سطح  $اق$  في  $س$  ع المساوي لسطح  
 $هـ$  س في  $اق$  يكون المجموع مساويا لسطح خمس  $اب$  حده اذ كل خمس متساوي  
الاضلاع ينقسم الى خمس مثلثات متساويات وسطح  $اق$   $هـ$  س يساوي  
سطح  $اق$  في  $هـ$  ع بالشكل الاول من الثانية فثلثة ارباع قطر  $ال$  في خمسة  
اسداس  $ب$  ع وتر زاوية الخمس يساوي خمس  $اب$  حده فسطح  $اب$  في اثني  
عشر مثلا لخط  $هـ$  ع يساوي اثني عشر مثلا لخمس  $اب$  حده وسطح  $اق$  في اثني  
عشر مثلا لخط  $هـ$  ع يساوي سطح  $اق$  في عشرة امثال سطح  $اق$  في  $ب$  ع يساوي  
اثني عشر مثلا لخمس  $اب$  حده وسطح  $اق$  في  $م$  نه ضعف مثلث  $ام$  نه فسطح  
 $اق$  في عشرة امثال  $م$  نه يساوي مثلا لثلث  $ام$  نه فنسبة  $ب$  الى  $م$  نه كنسبة  
اثني عشر مثلا لسطح خمس  $اب$  حده الى عشرين مثلا لثلث  $ام$  نه

واستبانة



واستبانة الثالثة وهي ان نسبة كل وتر زاوية الخمس المتساوي الاضلاع الواقع في اي دايرة الي ضلع اي مثلث متساوي الاضلاع الواقع في تلك الدايرة وفي اي دايرة تساويها كنسبة الخط القوي علي الخط المقسوم علي نسبة ذات وسط وطرفين وعلي قسمه الاعظم الي الخط القوي علي المقسوم علي نسبة ذات وسط وطرفين وعلي قسمه الاصغر فنقسم نصف قطر آح علي نسبة ذات وسط



وطرفين بالشكل التاسع والعشرين من السادسة وليكن قسمه الاعظم ح د والاصغر آد ولان آح ضلع المسدس باستبانة الشكل الحادي عشر من الرابعة فيكون ح د ضلع المنشأ باستبانة الشكل السابع فاقول ان نسبة ب ه وتر زاوية الخمس الي آم ضلع المثلث المتساوي الاضلاع كنسبة الخط القوي علي آح ح د معا الي الخط القوي آح آد

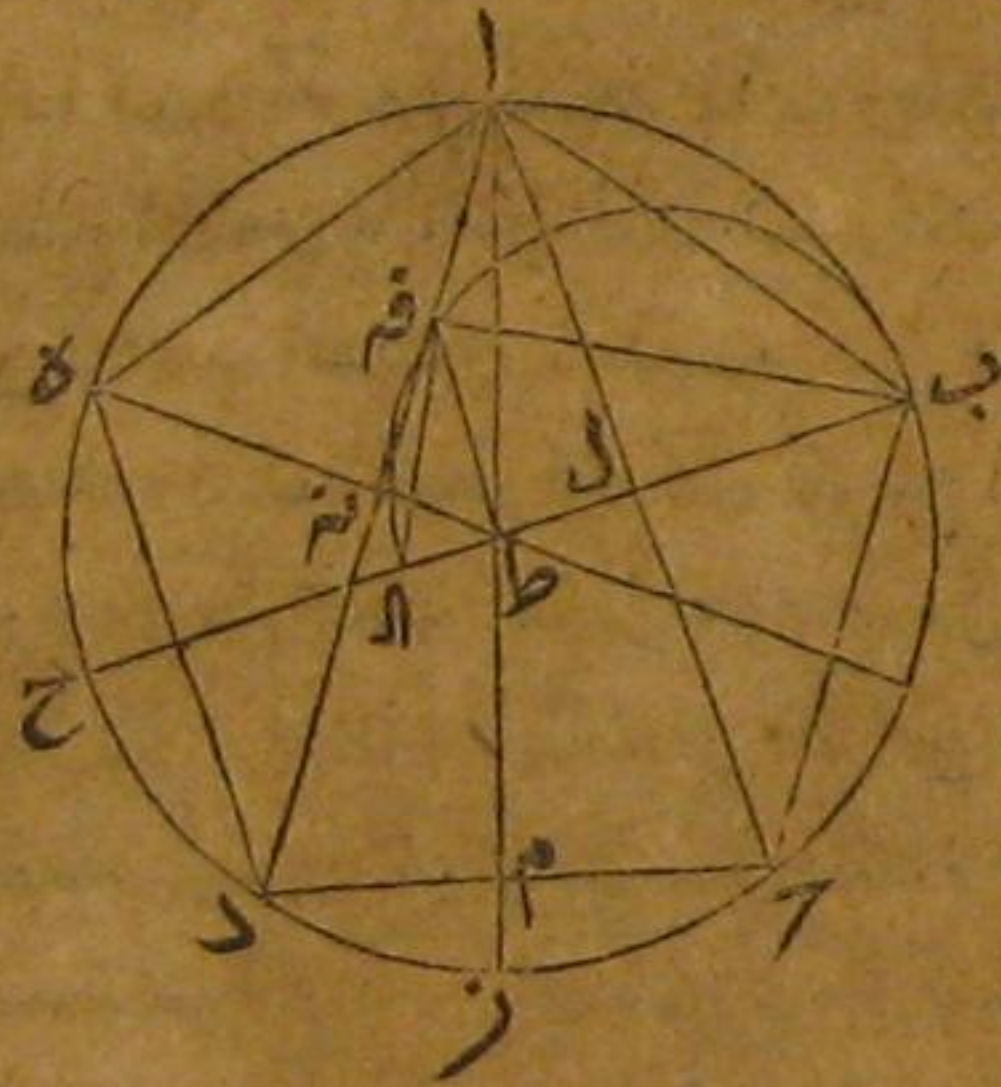
معا فنخرج من نقطة آ علي خط آح عمود اصم بالشكل الحادي عشر من الاول فيقع خارج دايرة آ ب بالشكل الخامس عشر من الثالثة ونفصل منه اصم مساويا خط آد بالشكل الثالث من الاول ونصل بين نقطتي ص ح بخط مستقيم فلان مربع آم ثلاثة امثال آح بالشكل الثامن ومربع ح ص يساوي مربعي آح اصم بالشكل السابع والاربعين من الاول واصم يساوي آد فربع ح ص يساوي مربعي آح آد معا وهما يساويان ثلاثة امثال مربع ح د فربع ح ص يساوي ثلاثة امثال مربع ح د ولان نسبة آم الي ح ص مثناة كنسبة مربع آم الي مربع ح ص بالشكل الثامن عشر من السادسة ونسبه الاضلاع اذا كانت متساوية كنسبة الاجزاء بالشكل الخامس عشر من الخامسة ومربع آم ثلاثة امثال مربع آح ومربع ح ص ثلاثة امثال مربع ح د فبالتبديل نسبة مربع آح الي ح د كنسبة مربع آم الي مربع ح ص فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة آم الي ح ص مثناة كنسبة آح الي ح د ونسبة آح الي ح د مثناة كنسبة مربع آح الي مربع ح د بالشكل الثامن عشر من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة آم الي ح ص مثناة كنسبة آح الي ح د ونسبة ذات وسط وطرفين كان قسمه الاطول ضلع الخمس فنسبة ب ه الي ب آ كنسبة آح الي ح د باستبانة الشكل التاسع والعشرين من السادسة فنسبة ب ه الي ب آ كنسبة آم الي ح ص فبالابدال بالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة ب ه الي آم كنسبة ب آ الي ح ص لكن ب آ يقوي علي آح ضلع المسدس وعلي

وعلي ح د ضلع المعشر معا بالشكل المتقدم وح ص يقوي علي آح آد معا فنسبة ب ه وتر زاوية الخمس المتساوي الاضلاع الواقع في تلك الدايرة كنسبة الخط القوي علي الخط المقسوم علي نسبة ذات وسط وطرفين وعلي قسمه الاعظم الي الخط القوي علي ذلك الخط المقسوم وعلي قسمه الاصغر معا ولو كان المثلث المتساوي الاضلاع الذي هو مثلث آم نه واقعا في دايرة تساوي دايرة آ ب لكانت النسبة بحالها فاما المطلوب اصل

يب

ضلع كل مخمس متساوي الاضلاع نرسم في اي دايرة قطرها منطوق فانه اصغر

نرسم مخمس آ ب ح د ه في دايرة آ ب ح د ه التي قطرها منطوق فاقول ان كل واحد من اضلاع مخمس آ ب ح د ه اصغر برهانه نجد مركز الدايرة بالشكل الاول من الثالثة ولتكن نقطة ط ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي آ ب بخط مستقيم ونخرجهما علي استقامتهما الي المحيط فليبتته آ ط الي ز وب ط الي ح ونصل بين

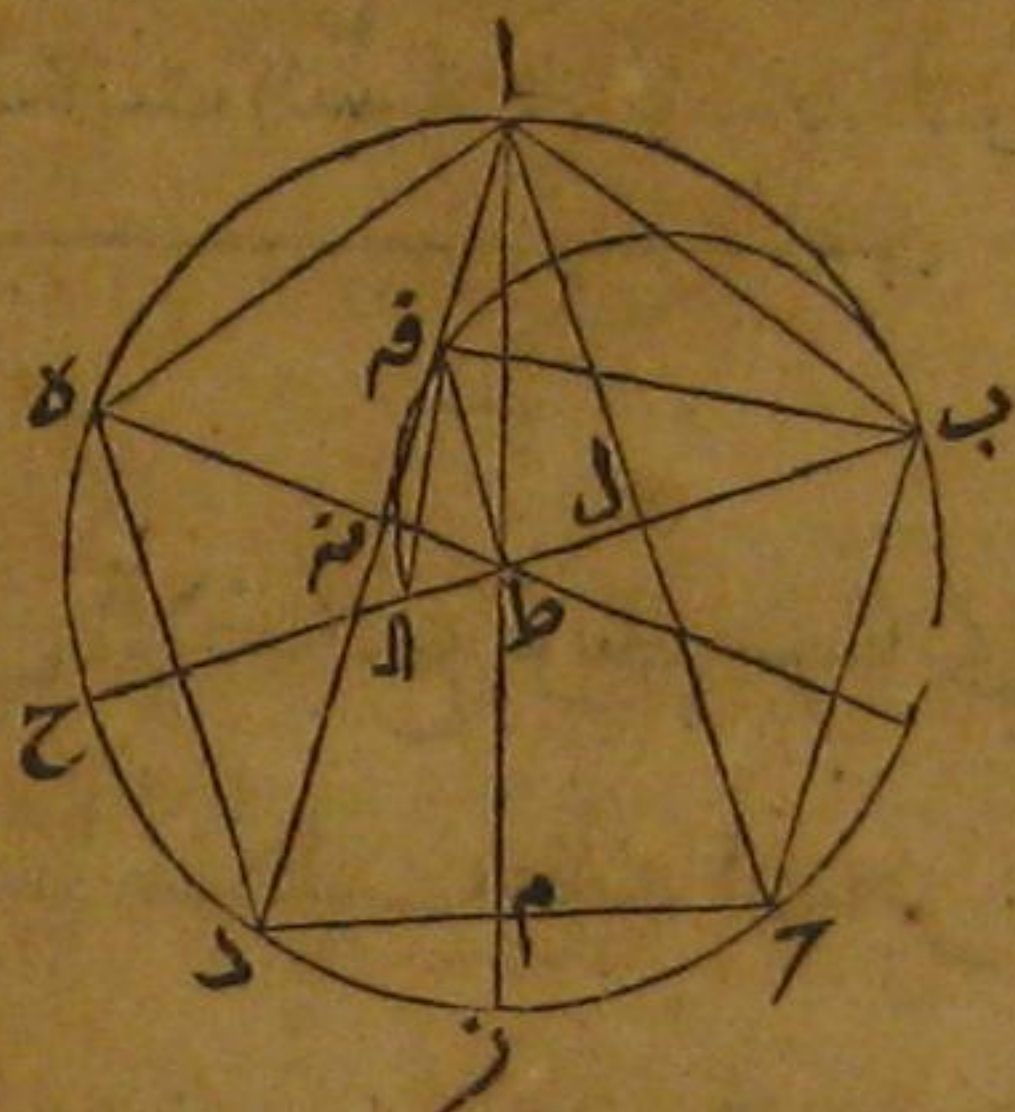


نقطتي آ ح بخط مستقيم فيقع في دايرة آ ب ح د ه علي نقطة ل ولان قوسي آ ب ح كقوسي آ د ه فيكون قوسا ح د ز متساويين لان كل واحدة من قوسي آ ب ح ز آ د ه نصف دايرة وبمثله تبين ان قوسي ه ح د ح متساويان فزاويتي آ ب ل ا ب ل متساويتان بالشكل السادس

والعشرين من الثالثة فصلة آ ب ل والزواية التي بينهما تساوي ضلعي ب ح ل والزواية التي بينهما فبالشكل الرابع من الاول زاوية ب ل ح كزاوية ا ل ب فكل منهما قائمة وكذلك كل من زاويتي ا ل ط ح ل ط بالشكل الثالث عشر من الاول واذا وصلنا بين نقطة آ د ه بخط مستقيم تبين بمثل ما بينا ان كل واحدة من الزوايا التي عند نقطة ه قائمة وننصف نصف قطر ط ح وننصف نصف بالشكل العاشر من الاول وليكن هو ط ا و ط ا ربع ط ح فهو يساوي ربع آ ط فلان زاويتي ا ل ط آم ح من مثلثي ا ل ط آم ح قائمتان وزاوية ل ا ط مشترك بينهما وزوايا كل مثلث كقائمتين



كقائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاول فزوايا مثلثي  $\alpha\lambda\tau$   $\alpha\mu\gamma$   
 المتناظرة متساوية فبالشكل الرابع من السادسة نسبة  $\gamma\mu$  الى  $\lambda\tau$  كنسبة  
 $\alpha\gamma$  الى  $\alpha\tau$  ولان نسبة الاجزاء كنسبة الاضعاف المتساوية العدة بالشكل  
 الخامس عشر من الخامسة تكون نسبة ربع  $\alpha\gamma$  الى ربع  $\alpha\tau$  كنسبة  $\alpha\gamma$   
 الى  $\alpha\tau$  فبالشكل الحادي عشر من  
 الخامسة نسبة  $\gamma\mu$  الى  $\lambda\tau$  كنسبة  
 ربع  $\alpha\gamma$  الى ربع  $\alpha\tau$  ونسبة ربع  $\alpha\gamma$  الى  
 $\tau\alpha$  كنسبته الى ربع  $\alpha\tau$  بالشكل  
 التاسع من الخامسة فبالشكل  
 الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\gamma\mu$   
 الى  $\lambda\tau$  كنسبة ربع  $\alpha\gamma$  الى  $\tau\alpha$   
 فبالابدال بالشكل السادس عشر من  
 الخامسة نسبة  $\gamma\mu$  الى ربع  $\alpha\gamma$  كنسبة  
 $\lambda\tau$  الى  $\tau\alpha$  فنسبة  $\gamma\mu$  دضعف  $\gamma\mu$



الي  $\overline{\text{حل}}$  نصف  $\overline{\text{ح}}$  كنسبة  $\overline{\text{م}}$  الي ربع  $\overline{\text{ح}}$  بالشكل الخامس عشر من الخامسة  
 وكانت نسبة  $\overline{\text{ل}}$  ط الي  $\overline{\text{ط}}$  كنسبة  $\overline{\text{م}}$  الي ربع  $\overline{\text{ح}}$  فبالشكل الحادي من  
 الخامسة نسبة  $\overline{\text{د}}$  الي  $\overline{\text{حل}}$  كنسبة  $\overline{\text{ل}}$  ط الي  $\overline{\text{ط}}$  فبالتركيب بالشكل السابع  
 عشر من الخامسة نسبة  $\overline{\text{د}}$  حل اذا كان مستقيما الي  $\overline{\text{حل}}$  كنسبة  $\overline{\text{ل}}$  الي  $\overline{\text{ال}}$  ط  
 واذا قسم  $\overline{\text{ح}}$  علي نسبة ذات وسط وطرفين كان قسمه الاعظم يساوي  $\overline{\text{د}}$   
 ضلع الخمس بالشكل المتقدم وقد تبين في الشكل الاول ان قسم الاعظم  
 من قسمي الخطين المقسوم علي نسبة ذات وسط وطرفين اذا اضيف الي  
 نصف ذلك القطر كله كان مربع المجموع خمسة امثال مربع نصف الخط  
 فربع  $\overline{\text{د}}$  حل خمسة امثال مربع  $\overline{\text{ح}}$  ونسبة مربع  $\overline{\text{د}}$  حل الي مربع  $\overline{\text{ح}}$  كنسبة  
 $\overline{\text{د}}$  حل الي  $\overline{\text{ح}}$  مثناة بالشكل الثامن عشر من السادسة ونسبة  $\overline{\text{ل}}$  الي  $\overline{\text{ال}}$  ط  
 مثناة كنسبة  $\overline{\text{د}}$  حل الي  $\overline{\text{ح}}$  مثناة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
 نسبة مربع  $\overline{\text{د}}$  حل الي مربع  $\overline{\text{ح}}$  كنسبة  $\overline{\text{ل}}$  الي  $\overline{\text{ال}}$  ط مثناة ونسبة  $\overline{\text{ل}}$  الي  $\overline{\text{ال}}$  ط  
 مثناة كنسبة مربع  $\overline{\text{ل}}$  الي مربع  $\overline{\text{ال}}$  ط فنسبة مربع  $\overline{\text{د}}$  حل الي مربع  $\overline{\text{ح}}$   
 كنسبة مربع  $\overline{\text{ل}}$  الي مربع  $\overline{\text{ال}}$  ط بالشكل الحادي عشر من الخامسة لكن  
 مربع  $\overline{\text{د}}$  حل خمسة امثال مربع  $\overline{\text{ح}}$  فربع  $\overline{\text{ل}}$  خمسة امثال مربع  $\overline{\text{ال}}$  ط و  
 اربعة امثال ط و  $\overline{\text{ب}}$  ط يساوي  $\overline{\text{ال}}$  ط ف  $\overline{\text{ب}}$  ط اربعة امثال ط و  $\overline{\text{ال}}$  ط  
 خمسة امثال ط فنسبة  $\overline{\text{ب}}$  الي  $\overline{\text{ال}}$  ط كنسبة مربع  $\overline{\text{ب}}$  الي مربع  $\overline{\text{ال}}$  ط مثناة  
 كنسبة مربع  $\overline{\text{ل}}$  الي مربع  $\overline{\text{ال}}$  ط فنسبة  $\overline{\text{ب}}$  الي  $\overline{\text{ال}}$  ط مثناة بالشكل الحادي  
 عشر من الخامسة فاذا حصلنا وسطا في النسبة بين خطي  $\overline{\text{ب}}$  الي  $\overline{\text{ال}}$  ط  
 بالشكل التاسع من السادسة كانت نسبة ذلك الوسط الي  $\overline{\text{ال}}$  ط مثناة  
 كنسبة  $\overline{\text{ب}}$  الي  $\overline{\text{ال}}$  ط مثناة كنسبة  $\overline{\text{ب}}$  الي  $\overline{\text{ال}}$  ط فنسبة الوسط الي  $\overline{\text{ال}}$  ط مثناة  
 كنسبة

كنسبة  $\bar{\alpha}$  الى  $\bar{\alpha}$  مثناة بالشكل الحادي عشر من الخامسة فنسبة الوسط  
الى  $\bar{\alpha}$  كنسبة  $\bar{\alpha}$  الى  $\bar{\alpha}$  فل  $\bar{\alpha}$  يساوي الوسط بالشكل التاسع من الخامسة  
فخط  $\bar{\alpha}$  وسط في النسبة بين خطي  $\bar{\alpha}$  و  $\bar{\alpha}$  ونسبة مربع  $\bar{\alpha}$  الى مربع  
 $\bar{\alpha}$  مثناة بالشكل الثامن عشر من السادسة ونسبة  $\bar{\alpha}$  الى  $\bar{\alpha}$  مثناة كنسبة  
 $\bar{\alpha}$  الى  $\bar{\alpha}$  مثناة فيبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $\bar{\alpha}$   
الى مربع  $\bar{\alpha}$  كنسبة  $\bar{\alpha}$  الى  $\bar{\alpha}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة لكن  
مربع  $\bar{\alpha}$  خمسة امثال مربع  $\bar{\alpha}$  فمربع  $\bar{\alpha}$  خمسة امثال مربع  $\bar{\alpha}$  فنسبة  
مربع  $\bar{\alpha}$  الى مربع  $\bar{\alpha}$  كنسبة خمسة الى الواحد فنسبة مربع  $\bar{\alpha}$  الى  
مربع  $\bar{\alpha}$  كنسبة غير مربعين فيبالشكل التاسع من العاشرة خط  $\bar{\alpha}$   
يشارك  $\bar{\alpha}$  في القوة ويباينه في الطول وب  $\bar{\alpha}$  منطق لانه يشاركه قطر  
ب  $\bar{\alpha}$  المنطق باستبانة الشكل العاشر من العاشرة فل  $\bar{\alpha}$  اصم نصف  $\bar{\alpha}$   
بالشكل العاشر من الاولي ونرسم عليه نصف دائرة ب  $\bar{\alpha}$  ونخرج من  
نقطة  $\bar{\alpha}$  عمود  $\bar{\alpha}$  ف  $\bar{\alpha}$  علي  $\bar{\alpha}$  بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرجه  
علي استقامته الي ان ينتهي الي المحيط علي نقطة  $\bar{\alpha}$  ونصل بينها وبين كل  
من نقطتي  $\bar{\alpha}$  و  $\bar{\alpha}$  بخط مستقيم فباستبانة الشكل الثامن من السادسة نسبة  
مربع  $\bar{\alpha}$  الى مربع  $\bar{\alpha}$  كنسبة  $\bar{\alpha}$  الى  $\bar{\alpha}$  ولان  $\bar{\alpha}$  وسط في النسبة بين  
 $\bar{\alpha}$  و  $\bar{\alpha}$  تكون نسبة مربع  $\bar{\alpha}$  الى مربع  $\bar{\alpha}$  كنسبة  $\bar{\alpha}$  الى  $\bar{\alpha}$  فليكون  
مربع  $\bar{\alpha}$  المربع  $\bar{\alpha}$  فيبالشكل السابع من الخامسة فليكون  $\bar{\alpha}$  يساوي  $\bar{\alpha}$   
فب  $\bar{\alpha}$  يقوي علي  $\bar{\alpha}$  اعني  $\bar{\alpha}$  بمربع خط  $\bar{\alpha}$  فيبالشكل السابع والاربعين  
من الاولي وكانت نسبة  $\bar{\alpha}$  الى  $\bar{\alpha}$  كنسبة الخمسة الى الواحد فبالقلب  
نسبة  $\bar{\alpha}$  الى  $\bar{\alpha}$  كنسبة الخمسة الى الاربعة وهما عددان غير مربعين  
ونسبة مربع  $\bar{\alpha}$  الى مربع  $\bar{\alpha}$  كنسبة  $\bar{\alpha}$  الى  $\bar{\alpha}$  فب  $\bar{\alpha}$  يشارك  $\bar{\alpha}$  في  
في القوة ويباينه في الطول بالشكل التاسع من العاشرة فب  $\bar{\alpha}$  يقوي علي  
 $\bar{\alpha}$  بمربع خط يباينه فب  $\bar{\alpha}$  المنفصل الرابع ومربع  $\bar{\alpha}$  يساوي سطح  $\bar{\alpha}$   
المنطق في  $\bar{\alpha}$  المنفصل الرابع فليكون  $\bar{\alpha}$  ضلع الخمس المتساوي الاضلاع  
الواقع في دائرة  $\bar{\alpha}$  اصغر بالشكل الواحد والعشرين من العاشرة  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

一

كل كرة مفروضة لنا ان نرسم فيها شكلا مجسما  
به اربع مثلثات متساويات الاضلاع على ان  
مربع قطر تلك الكرة متد مربع ضلع من اضلاع

## المثلثات



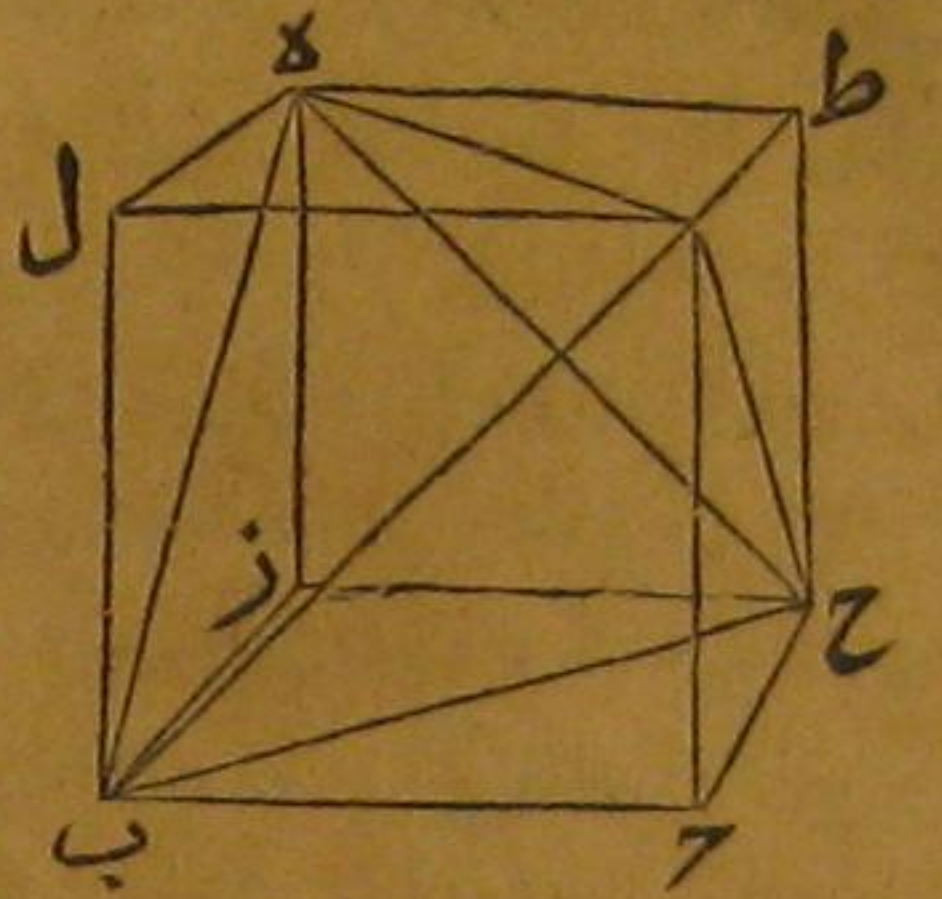




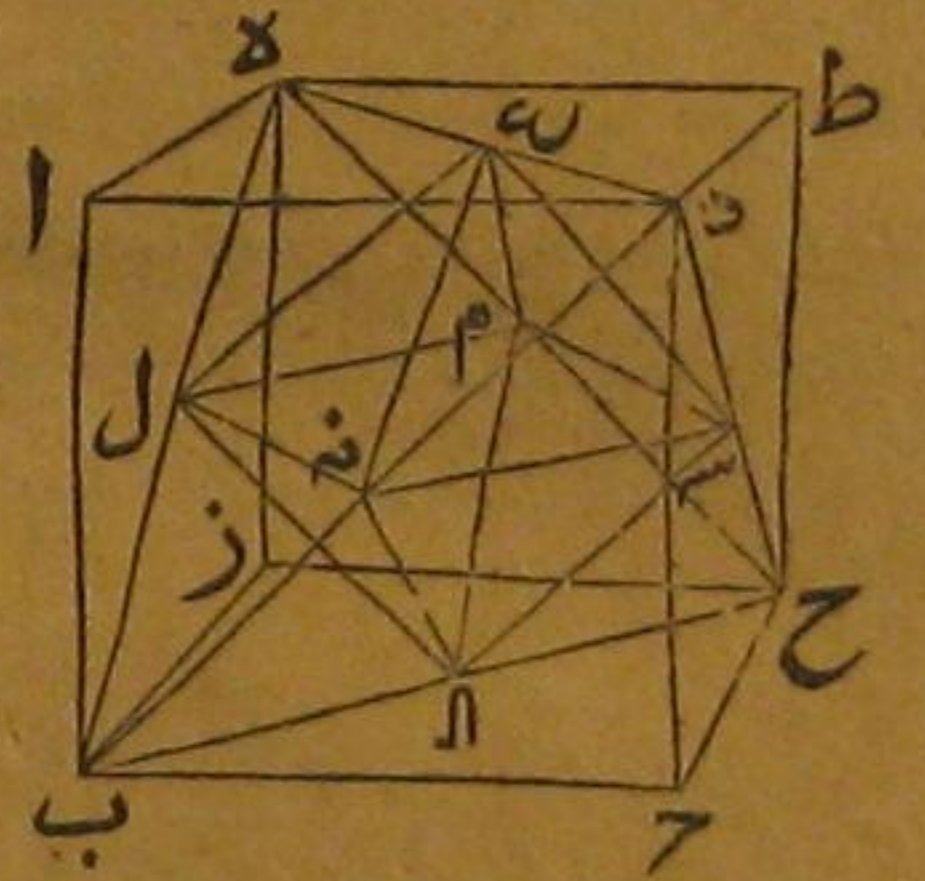




وأما أن نعمل في مكعب شكلا ناريًا فليكن المكعب مجسم بـ ط قاعدته  
مربع أب ح د والمربع المقابل الي سطح  
هـ ز ح ط فنصل خطوط ب ح ب هـ د ح  
ب د هـ د ح فيحدث شكل ناري يحيط  
به مثلثات ب هـ ح ب د هـ د ح و د ح  
الاربعة واضلاعها اقطار المربعات  
المحيط بالمكعب وهي متساوية فيكون  
المثلثات متساوية بالشكل الثامن  
من الاول



وأما أن لنا أن نرسم في مكعب ذا ثمان قواعد مثلثات متساوية  
الاضلاع فنفيد مكعب ب ط ونرسم فيه شكلا ناريًا يحيط به مثلثات  
ب هـ ح ب د هـ د ح الاربعة كما بينا وننصف كل واحد من اضلاع  
ب ح ب هـ د ح ب د هـ د ح بالشكل العاشر من الاول على نقط ل م ن هـ  
سـ ونصل بين نقطة ل وبين واحدة



من نقط ل م ن هـ سـ بخط مستقيم وبين  
نقطة ع وبين كل واحدة من نقط ل م ن هـ  
م سـ بخط مستقيم وبين نقطة م وكل  
واحدة من نقط ل م ن هـ سـ بخط مستقيم  
وبين نقطة سـ وبين نقطة ن هـ بخط  
مستقيم وبين نقطة ل وبين نقطة ن هـ بخط  
مستقيم فيحدث في مجسم ب ح هـ د الناري

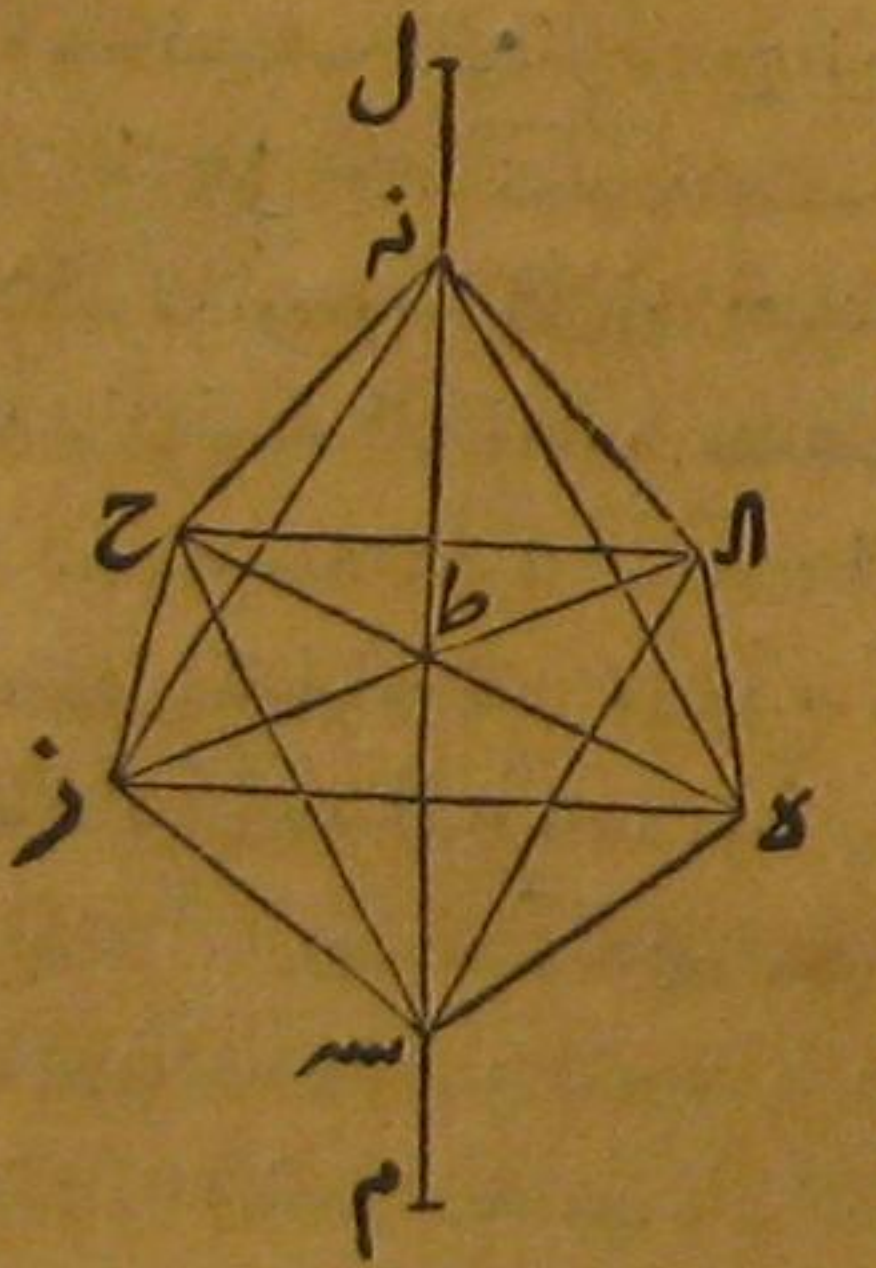
ذو ثمان قواعد بالشكل المتقدم فيكون قد رسمنا في مكعب ب ط ذا  
ثمان قواعد متساوية متساوية الاضلاع وذلك ما اردنا ان نبين  
وهذا الشكل يلعب بالتراخي باعتبار ان كرة التراب مولفة من اجسام  
صغار جدا كل واحد منها مكعب  
واستبان منه ان مربع قطر الكرة المعول فيها يساوي ستة امثال مربع  
نصف قطر دائرة محيط ثمان مربع من المربعات المحيط بالمكعب لان  
مربع ضلع المربع يساوي ضعف مربع نصف قطر دائرة يحيط  
بالمربع باستبانة الشكل التاسع من الرابعة ومربع قطر الكرة ثلاثة امثال  
مربع ضلع اي مربع من المربعات المحيط بالمكعب كما تبين في هذا  
الشكل فمربع قطر الكرة يساوي ستة امثال مربع نصف قطر دائرة  
يحيط باي مربع من المربعات المحيط بالمكعب

به

لنا ان نرسم في الكرة اليه احاطت بالشكل  
الناري

الناري وفي اي كرة مفروضة شكلا ذا ثمان  
قواعد مثلثات متساويات متساويات الاضلاع  
يكون مربع قطر الكرة ضعف مربع احد اضلاع  
المثلثات المحيط بدى ثمان قواعد . وان نرسم  
مكعبا في اي شكل ذي ثمان قواعد مثلثات  
متساويات الاضلاع

فبعثد قطرا ب وننصفه على نقطة ح بالشكل العاشر من الاول ونرسم  
على قطر ا ب نصف دائرة ا د ب ونخرج عمود ح د الي ان ينتهي الي قوس  
ا د ب على نقطة د ونصل ب د بخط مستقيم ونرسم في سطح مستوي نقطتي هـ  
ز ونصل بينهما بخط مستقيم ونخرجه في جهته الي غير النهاية ونفصل  
منه هـ ز مساويا لب ح بالشكل الثالث



من الاول ونرسم عليه مربع هـ ز ح ا  
بالشكل السادس والاربعين من الاول  
وزاوية هـ ز ح قائمة فكل من زاويتي ز هـ ح  
ز ح هـ نصف قائمة بالشكل الثاني  
والثلثين من الاول ان يبين فيه ان كل  
مثلث فان زواياه كفايتين ويمثله تبين  
ان كل واحد من زاويتي ز هـ ح هـ ز هـ ح هـ  
هـ ح ا ز ا ح الزاوية نصف قائمة فخطوط  
ط هـ ط ز ط ح ط ا متساوية بالشكل  
السادس من الاول فالاضلاع المتناظرة  
من مثلثا ط هـ ز ط ا ز ط ح ط ا  
متساوية فالزوايا المتناظرة منها  
متساوية بالشكل الثامن من الاول  
فكل واحدة من زوايا ط هـ ز ط ا ز ط ح  
ح ط ا قائمة ونخرج من نقطة ط عمود

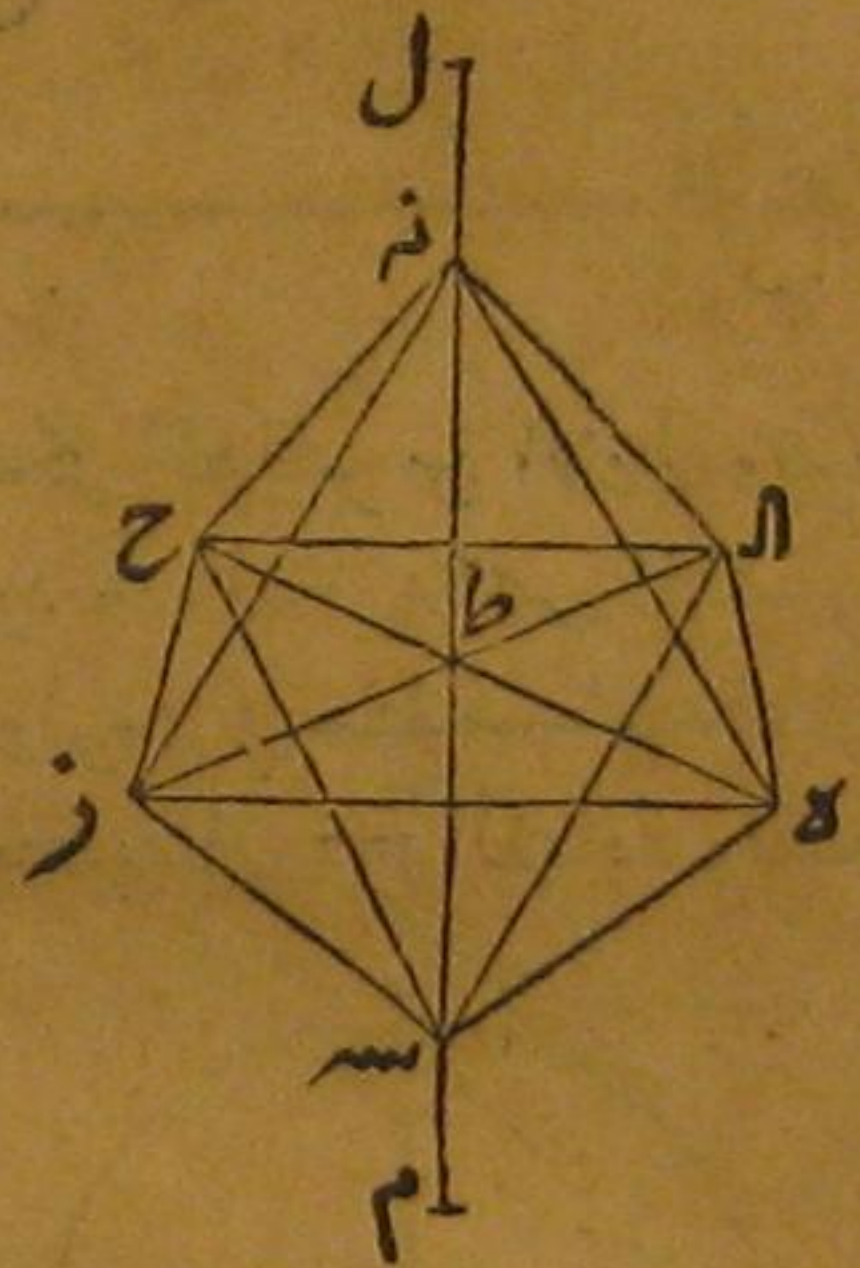
ط ل على سطح مربع هـ ح بالشكل الثاني عشر من الحادية عشر ونخرجه في  
جهته على استقامته الي غير النهاية ونفصل من ط ل ط م المخرجين  
ط ن ط سـ يساوي ط هـ بالشكل الثالث من الاول ونصل بين نقطتي ن هـ  
سـ



سه وبين كل واحدة من نقطة مزح ال بخط مستقيم فيحدث شكل مجسم يحيط به ثمانية مثلثات فاقول انها متساويات الاضلاع فلان كلا من ضلعي ط نه ط سه يساوي احد خطوط ط ه ط ز ط ح ط ال يساوي ضعف مربع احد خطوط ط ه ط ز ط ح ط ال ومربع ه ز يساوي مربعي ط ز ط ه

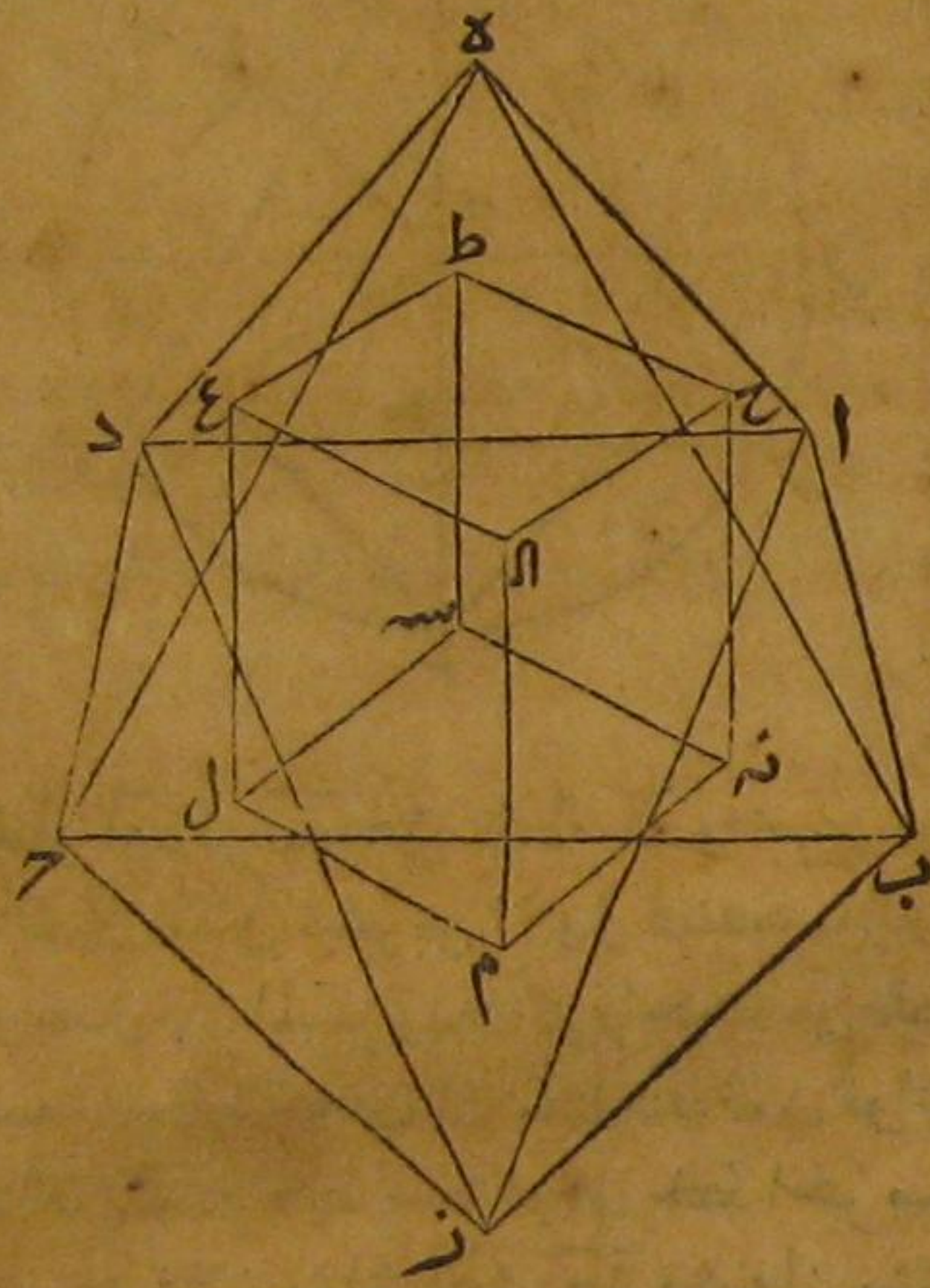
بالشكل التاسع والاربعين من الاولي ومربع نه يساوي مربعي ط نه ط ه بالشكل التاسع والاربعين من الاولي وكل من مربعي ط نه ط ه يساوي ضعف مربع ط ه فربعا ه ز نه متساويان فبهما متساويان وبمثله تبين ان كل واحد من اضلاع نه ال نه ز نه ح سه ال سه سه ز سه ح يساوي احد اضلاع مربع ه ز ح ال فاضلاع المثلثات الثمانية القواعد متساوية فتكون تلك المثلثات متساوية بالشكل الثامن من الاولي ولان ضلعي ط ه ط نه متساويان فزاويتان ط ه نه ط نه ه متساويتان وزاوية ط نه ه قائمة وزوايا كل مثلث كقائمتين بالشكل الثاني والثالثين من الاولي فزاوية ط ه نه نصف قائمة وبمثله

تبين ان كل واحدة من زوايا ط ه سه ط ز نه ط ز سه ط ح نه ط ح سه ط ال نه نصف قائمة وكل من زوايا نه ه سه نه ال سه نه ز سه نه ح سه قائمة فاذا رسمنا علي خط نه سه نصف دائرة واثبتنا خط نه سه وادركنا نصف الدائرة المرسومة الي ان يعود الي وضعه الاول فان محيط يمر بنقطة ه الز ح لان الزاوية الواقعة في نصف الدائرة قائمة بالشكل الثلثين من الثالثة وحدثت كرة قطرها نه سه فلان مربع ه ز المساوي لب ح مساوي لمربعي ط ه ط ز المتساويين ومربع بد يساوي مربعي ه د ح ب المتساويين يكون ب ح مساويا ل ه و ط نه يساوي ط ه و ط نه يساوي ب ح فنه سه يساوي اب ومربع نه سه يساوي مربعي ط نه ط ه فربع نه سه يساوي مربع بد فهو يساوي نه سه فنسبة مربع نه سه الي مربع نه سه كنسبة نه سه الي نه ط باستبانة الشكل الثامن من السادسة ليمكن نه سه ضعف ط نه فربع نه سه الذي قطر الكرة المفروضة ضعف مربع نه سه الذي ضلع احد المثلثات المتساويات الاضلاع المحيطة بذوي ثمانية قواعد فالحكم ثابت. واما ان لنا ان نرسم في اي ذي ثمانية قواعد مثلثات متساويات متساويات الاضلاع مكعبا فليكن مجسم اب ح د ه ز ذا ثمانية قواعد



قواعد مثلثات متساويات الاضلاع ولنجد مراكز المثلثات المحيطة بالمجسم باستبانة الشكل الرابع من الرابعة وهي مثلثات ا ه ب ا د د ه ح ه ب ح ز د ز ا ز ب ب ز ح ومراكزها نقط ح ط ع ال م نه سه ونصل خطوط ح ط ط ع ع ال ل م م نه سه سل ط سه ع ل الم ح نه المستقيمة فاقول انا رسمنا ذي ثمانية قواعد اب ح د ه ز مكعب م ط برهانه فلان المثلثات المحيطة بذوي ثمانية قواعد مثلثات متساويات الاضلاع تكون

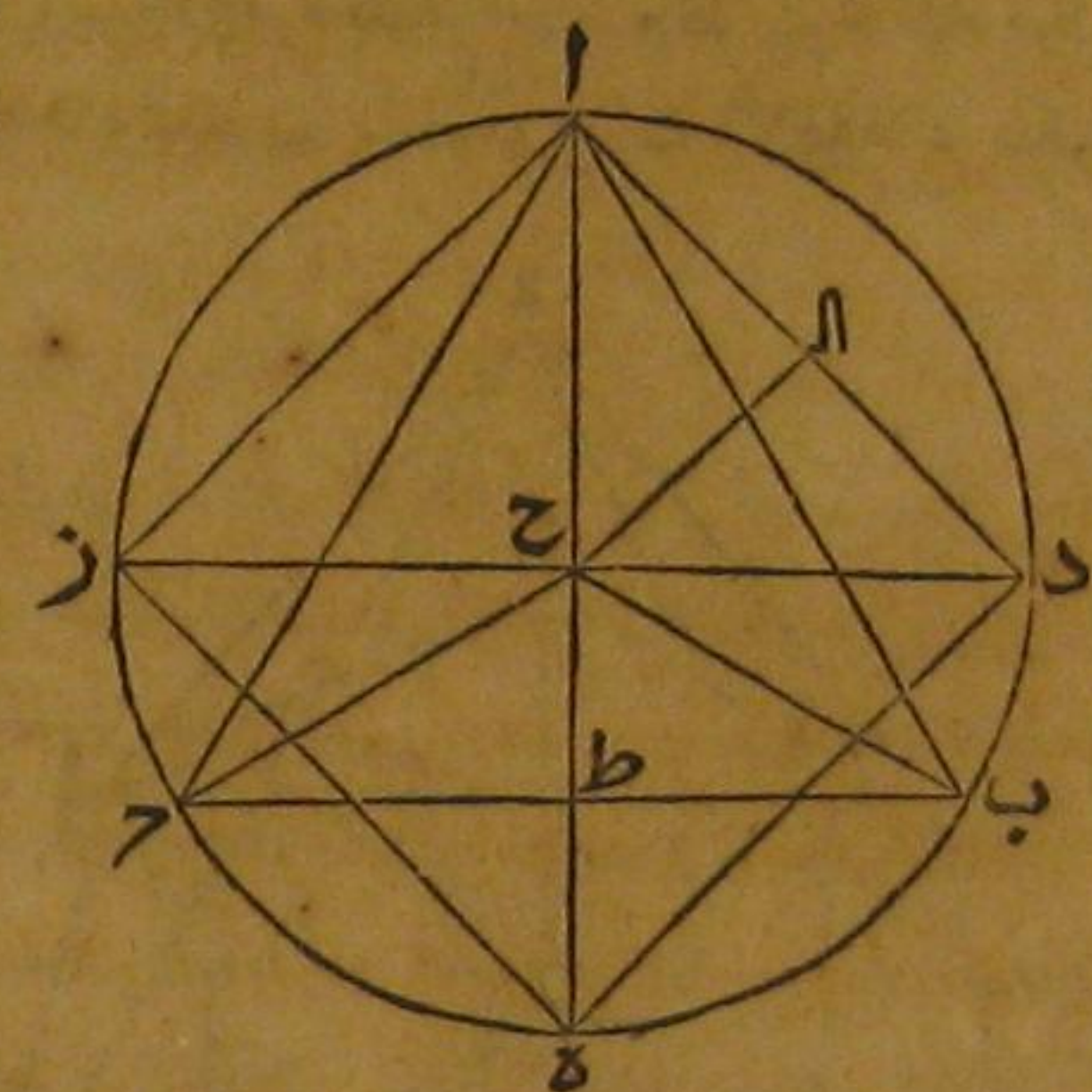
الاعمدة الخارجة من نقط زواياها الي اوتارها متساوية بالشكل السادس والاربعين من الاولي واقطار الواصلة بين كل واحدة من نقطتي ه ز ا ح ب د متساوية فتكون الزوايا التي بها سطوح تلك المثلثات متساوية فاذا اخرجنا من مراكز الزوايا اعمدة علي اضلاعها تكون متساوية باستبانة الشكل الرابع من الرابعة والزوايا المحاذية عند التقاء الاعمدة الخارجة من المراكز متساوية فالخطوط



المستقيمة الواصلة بين المراكز متساوية بالشكل الرابع من الاولي فتكون اضلاع مجسم ح ط ع ال م نه سه متساوية ولان الخطوط المستقيمة الواصلة بين نقطة ه وبين مراكز ح ط ع ال وبين نقطة ز وبين مراكز ل م نه سه متساوية والزوايا التي تحيط بها تلك الخطوط عند نقطتي ه ز ايضا متساوية فتكون اقطار المربعات متساوية بالشكل الرابع فبالشكل الثامن من الاولي تكون الزوايا المثلثات التي تحيط بها اضلاع المربعات واقطارها متساوية علي التناظر فتكون الاضلاع المتقابلة من المربعات متوازية فتكون زوايا تلك المربعات قوائم فمجسم ح ط ع ال سلم نه مكعب وذلك ما اردنا ان نثبت واستبان منه ان مربع قطر الكرة يساوي ستة امثال مربع نصف قطر دائرة تحيط باي مثلث من المثلثات بذوي ثمانية قواعد لانه قد تبين ان مربع قطر الكرة يساوي ضعف مربع اي ضلع من اضلاع المثلثات المحيطة بذوي ثمانية قواعد وقد تبين في الشكل الحادي عشر ان مربع ضلع اي مثلث متساوي الاضلاع يساوي ثلاثة امثال مربع نصف قطر



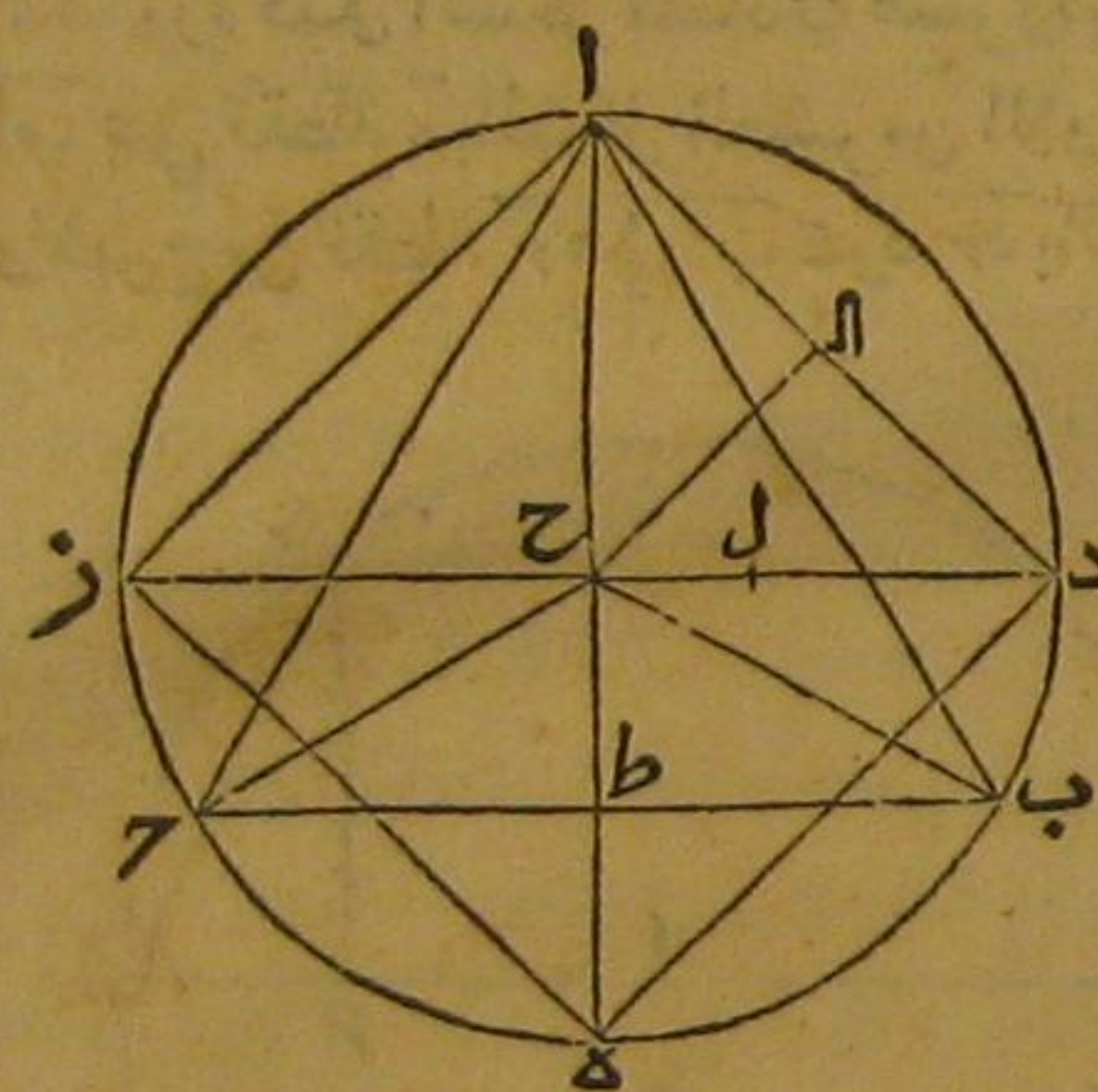
قطر دائرة تحيط بذلك المثلث فربع قطر الكرة يساوي ستة امثال مربع  
نصف قطر دائرة تحيط باي مثلث من المثلثات المحيطة بذوي الثماني  
قواعد . وقد تبين في الشكل المتقدم ان مربع قطر الكرة يساوي ستة  
امثال مربع نصف قطر دائرة تحيط باي مربع من المربعات المحيطة  
بالمكعب فان كان المكعب وذو



قطر آه وتر بـ علي نقطة ط ونخرج من المركز بـ وتر آد عمود حـ  
بالشكل الثاني عشر من الاولي فينصف العمود بالشكل الثالث من الثالثة  
ونصل بين المركز وبين كل واحدة من نقطتي بـ حـ بخط مستقيم فاقول ان  
نسبة سطح المكعب الي سطح ذي ثماني قواعد ونسبة مجسم هذا الي مجسم  
ذاك كنسبة خط مستقيم الي خط اخر مستقيم يقوي علي ثلاثة ارباع  
مربعه فلان مثلي آح الدح آ يشبهان مثلث آح بالشكل الثامن من  
السادسة فزاوية آح الكزاوية ادح وزاويتا ادح داح متساويتان بالشكل  
الخامس من الاولي فزاوية آح آح آح متساويتان فضلع آح كضلع  
آح بالشكل السادس من الاولي وكان مربع آح كمربعي آح بالشكل  
التاسع والاربعين من الاولي ومربع حـ ط ربع مربع حـ اعني آح بالشكل  
الرابع من الثانية فمربع آح ضعف مربع حـ آ وهو ضعف مربع حـ ط  
فنسبة آح الي حـ آ مثناة كنسبة مربع آح الي مربع حـ آ بالشكل الثامن  
عشر من السادسة ونسبة مربع حـ آ الي مربع حـ ط بالشكل الحادي عشر  
من الخامسة ونسبة مربع حـ آ الي مربع حـ ط كنسبة مربع حـ آ الي مربع  
آح فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة آح الي حـ آ مثناة كنسبة  
مربع حـ آ الي مربع حـ ط ونسبة آح الي حـ ط مثناة كنسبة مربع حـ آ الي  
مربع حـ ط بالشكل الثامن عشر من السادسة فبالشكل الحادي عشر من  
الخامسة نسبة آح الي حـ آ مثناة كنسبة حـ آ الي حـ ط مثناة فنسبة آح الي  
حـ آ كنسبة حـ آ الي حـ ط فسطح حـ ط في آح كمربع حـ آ بالشكل الحادي عشر  
من السادسة اعني سطح حـ آ في آح المساوي لضعف مثلث آح بالشكل  
الرابع

الثالثة عشر

الرابع والثلاثين من الاول اعني مثلث  $\alpha\beta\gamma$  فسطح  $\gamma\alpha$  في قطراه  $\alpha\beta$  مرتين  
يساوي مربع  $\alpha\gamma$  فسطح  $\gamma\alpha$  في قطراه  $\alpha\beta$  اعني عشرة مرة تساوي سطح  
المكعب وسطح  $\gamma\alpha$  في  $\gamma\beta$  يساوي ضعف مثلث  $\alpha\beta\gamma$  بالشكل الرابع  
والثلاثين من الاول فسطح  $\gamma\alpha$  في ضلع  $\beta\gamma$  اعني عشرة مرة تساوي  
سطح ذي ثماني قواعد كنسبة سطح المكعب الى سطح ذي ثماني قواعد  
كنسبة سطح قطراه في  $\gamma\alpha$  الى سطح ضلع  $\beta\gamma$  في  $\gamma\alpha$  لكن نسبة سطح  
قطراه في  $\gamma\alpha$  الى سطح ضلع  $\beta\gamma$  في  $\gamma\alpha$  كنسبة قطراه الى ضلع  $\beta\gamma$   
بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  
سطح المكعب الى سطح ذي ثماني قواعد كنسبة قطراه الى ضلع  $\beta\gamma$   $\frac{5}{4}$   
وبوجه آخر بالمقدمة المذكورة قبل الشكل الحادي عشر وليكن قسم  
منها  $\gamma\alpha$  كنسبة  $\alpha\gamma$  الى  $\alpha\beta$  فنسبة  $\gamma\alpha$  الى  $\gamma\beta$  كنسبة  $\alpha\gamma$  الى  $\alpha\beta$  فسطح  $\gamma\alpha$   
في قطراه  $\alpha\gamma$  كنسبة  $\alpha\gamma$  الى  $\alpha\beta$  لكن سطح  $\gamma\alpha$  في قطراه  $\alpha\beta$  يساوي ضعف مثلث  
 $\alpha\beta\gamma$  اعني مربع  $\alpha\gamma$  باستبانة الشكل الثالث عشر من الثانية فسطح  $\gamma\alpha$



قطر دزالي سطح  $\alpha\tau$  في ضلع  $\beta\gamma$  لكن نسبة قطر دزالي ضلع  $\beta\gamma$  كنسبة  
 سطح  $\alpha\tau$  في قطر دزالي سطح  $\alpha\tau$  في ضلع  $\beta\gamma$  بالشكل الاول من السادسة  
 فنسبة سطح المكعب الى سطح ذي ثماني قواعد كنسبة قطر دزالي ضلع  
 $\beta\gamma$  بالشكل الحادي عشر من الخامس  $\frac{1}{2}$   
 واستبان من الشكل الحادي عشر ان مربع ضلع اي مثلث متساوي  
 الاضلاع الواقع في دائرة ثلثة ارباع مربع قطر ما فنسبة قطر الدائرة  
 الى المثلث المتساوي الاضلاع الواقع فيها كنسبة خط الى الخط الذي  
 يقوي على ثلثة ارباع مربعه ونسبة السطح المجسم الواقع في كرة الى سطح  
 مجسم اخر كان واقعا في تلك الكرة او في كرة اخر كنسبة المجسم الى المجسم  
 باستبانة الشكل الاخير من الثانية عشر فنسبة سطح المكعب الى سطح  
 ذي ثماني قواعد الواقعين في كرة ونسبة مجسم هذا الى مجسم ذاك كنسبة  
 خط



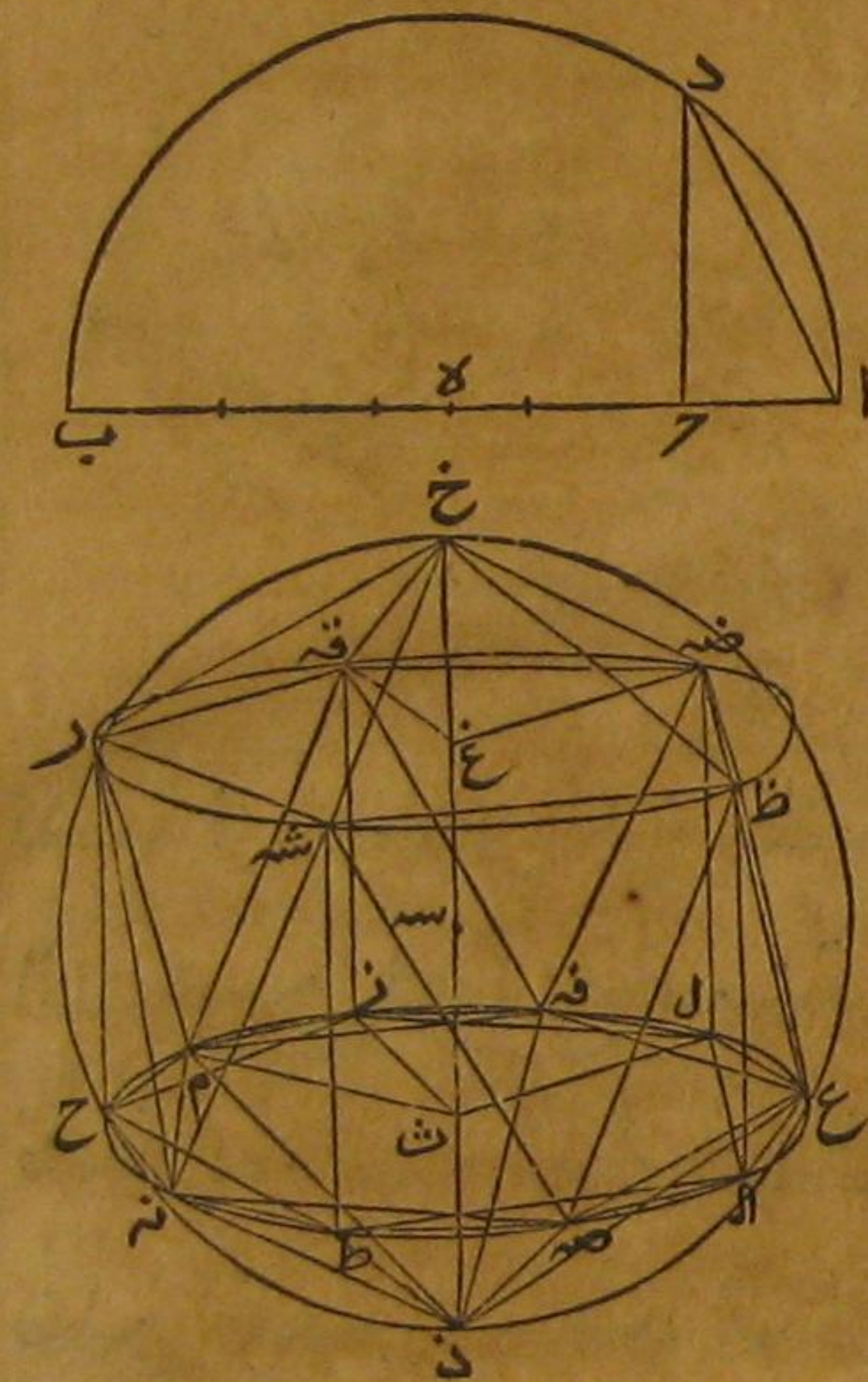




لصلع الخمس مثلثات قرضه ضه ظ خ ش شخ ش ر ح ر ق خ متساوية  
الاضلاع كل ضلع منها يساوي ضلع الخمس الواقع في دائرة مزح ط ال  
ولان خط ت م ضلع المسدس وت د ضلع المعشور زاوية م ت د قائمة فخط  
م د يساوي ضلع الخمس الواقع في دائرة مزح ط ال وبمثله تبين ان ضلع  
ن د يساوي ضلع الخمس وم ن ضلع الخمس فثلث م ن د متساوي الاضلاع  
كل ضلع من اضلاعه يساوي ضلع الخمس الواقع في دائرة مزح ط ال  
وبمثله تبين ان كل من مثلثات ن د ص د ع د ع ف د م د متساويات  
الاضلاع وان كل ضلع من اضلاعها يساوي ضلع الخمس الواقع في دائرة  
مزح ط ال فالمثلثات المذكورة تساوي بعضها لبعض فالمثلثات متساوية  
فقد رسمنا مجسما ذا عشرين قاعدة مثلثات متساويات متساويات  
الاضلاع كل ضلع من اضلاعها يساوي ضلع الخمس الواقع في دائرة  
مزح ط ال . فاقول انه يحيط به كرة قطرها يساوي اب وذلك لان ت غ  
يساوي ضلع المسدس الواقع في دائرة مزح ط ال لانه يساوي نصف  
قطر ز ت و غ خ ضلع المعشور خط ت خ مقسوم على نسبة ذات وسط  
وطرفين وقسمه الاكبر ت غ فسطح ت خ في خ غ يساوي مربع ت غ  
باستبانة الشكل السادس عشر من السادسة لكن ت غ يساوي ت م و غ خ  
يساوي ت د فسطح ت خ في ت د يساوي مربع ت م فاذا رسمنا على مركز  
س د وبعده س د نصف دائرة وادرناه مع ثبات خط خ د الي ان يعود الي  
وضعه الاول فان محيط يمر بنقطة م ويساير نقطه ن د ص د ع ف د ر ش ظ  
ضد بقوة الشكل التاسع من السادسة وحدث كرة فقد احاط بمجسم  
ذي عشرين قاعدة مثلثات متساويات متساويات الاضلاع كرة  
قطرها خط خ د . فاقول انه يساوي اب قطر الكرة المفروضة وذلك لان  
نسبة مربع اب الي مربع اد كنسبة اب الي آ باستبانة الشكل الثامن  
من السادسة لكن اب خمسة امثال آ فربع اب خمسة امثال مربع آ ولان  
ت خ قسم على نقطة غ بنسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول ت غ  
ونصف ت غ س غ فمكون مربع س غ خمسة امثال مربع س غ بالشكل  
الثالث فنسبة مربع س غ الي مربع س غ كنسبة س غ الي س غ مثناة  
بالشكل الثامن عشر من السادسة وس د يساوي س غ وس د يساوي  
س غ فح د ضعف س د وت غ ضعف ت س ونسبة الاضعاف كنسبة  
الاجزاء اذا كانت الاضعاف متساوية العدة بالشكل الخامس من  
الخامسة فنسبة خ د الي ت غ كنسبة س غ الي س غ فنسبة خ د الي ت غ  
مثناة كنسبة س غ الي س غ مثناة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
نسبة مربع س غ الي مربع س غ كنسبة خ د الي ت غ مثناة ونسبة مربع  
خ د الي مربع ت غ كنسبه خ د الي ت غ مثناة بالشكل الثامن عشر من  
السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع س غ الي مربع  
س غ

س غ كنسبة مربع خ د الي مربع ت غ لكن مربع س غ خمسة امثال مربع  
س غ فربع خ د خمسة امثال مربع ت غ لكن ت غ يساوي آ فربع خ د  
يساوي مربع اب فخط خ د يساوي خط اب فالكرة المحيطة بذي عشرين  
قاعدة مثلثات متساويات متساويات الاضلاع هي مساوية للكرة  
المفروضة بل هي الكرة المفروضة . ولان نسبة مربع خ د الي مربع قطر  
دائرة مزح ط ال كنسبة الخمسة الي الواحد وهي كنسبة عددين غير  
مربعين فح د يشارك قطر دائرة مزح ط ال في القوة فقط بالشكل السابع  
من العاشرة فاقول ان كل واحد من اضلاع المثلثات المحيطة بذي  
عشرين قاعدة اصغرا اذا كان قطر الكرة المحيطة به منطوقا اعني خ د او اب  
ولكن منطوقا فنرسم في الكرة المحيطة التي قطرها خ د دائرة عظيمة كما مر

في الشكل الرابع عشر من  
الثانية عشرة وليكن قطرها  
خ د ونرسم فيها مجسما  
متساوي الاضلاع والزوايا  
بالشكل الحادي عشر من  
الرابعة فنسبة خ د الي قطر  
دائرة مزح ط ال مثناة كنسبة  
مربع خ د الي مربع قطر  
دائرة مزح ط ال بالشكل  
الثامن عشر من السادسة  
ونسبة الخمس المجهول في  
العظيمة التي قطرها خ د الي  
مخمس مزح ط ال كنسبة مربع  
خ د الي مربع قطر دائرة  
مزح ط ال بالشكل الاول من  
الثانية عشر فبالشكل  
الحادي عشر من الخامسة  
نسبة قطر خ د الي قطر دائرة



مزح ط ال مثناة كنسبة الخمس المجهول في العظيمة الي مخمس مزح ط ال  
ونسبة ضلع الخمس المجهول في العظيمة الي ضلع الخمس مزح ط ال مثناة  
كنسبة الخمس الي الخمس بالشكل الثامن عشر من السادسة فبالشكل  
الحادي عشر من الخامسة نسبة قطر خ د الي قطر دائرة مزح ط ال مثناة  
كنسبة ضلع الخمس المجهول في العظيمة الي ضلع مخمس مزح ط ال مثناة  
فنسبة قطر خ د الي قطر دائرة مزح ط ال كنسبة ضلع الخمس المجهول في  
العظيمة الي ضلع مخمس مزح ط ال لكن خ د يشارك لقطر دائرة مزح ط ال في  
القوة

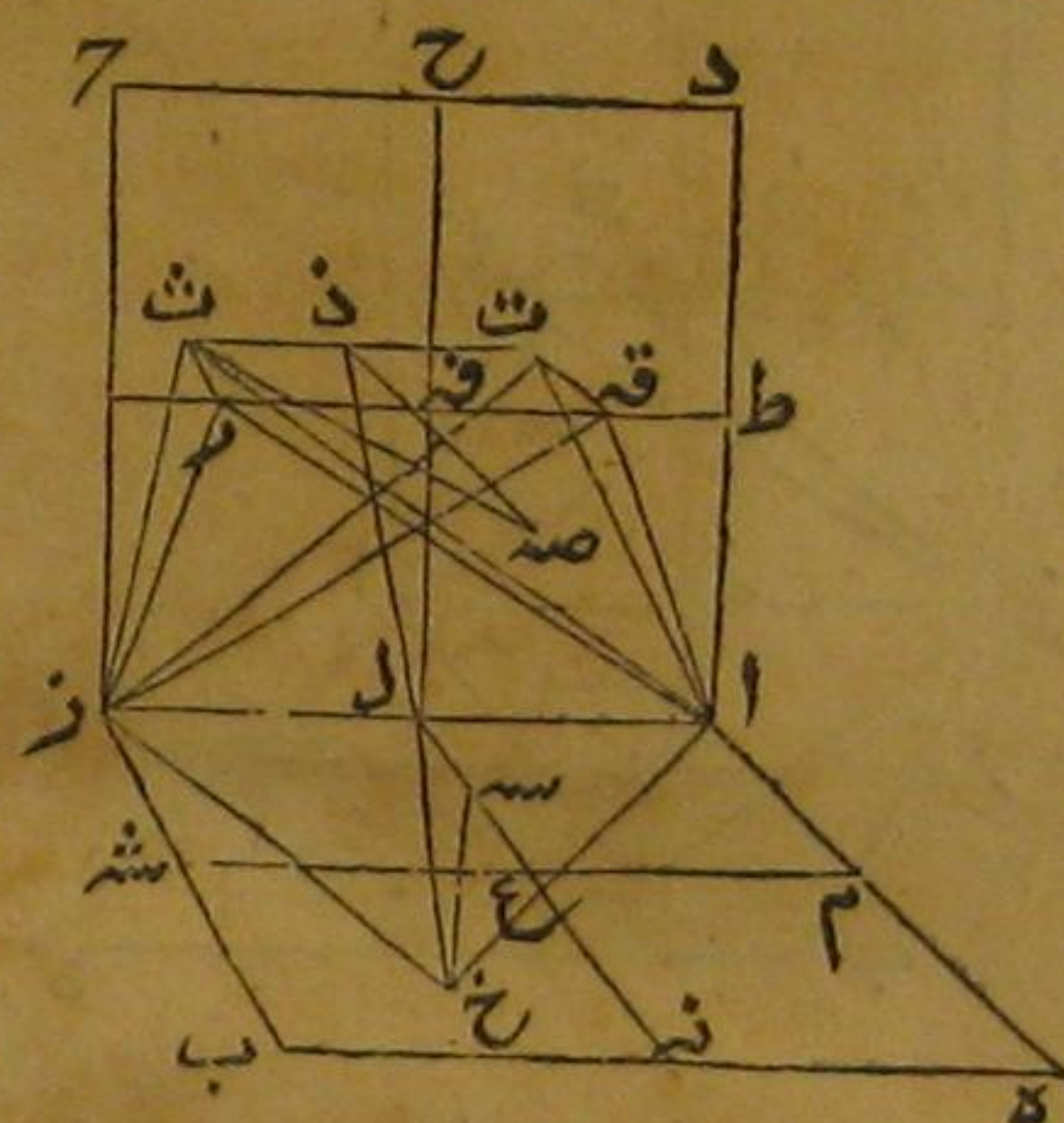






الاولي تساوي اربعة امثال مربع قه وبمثله تبين ان مربع زت يساوي اربعة امثال مربع قه وهو يساوي قه فضلع ات يساوي ضلع ث فاذا وصلنا بين نقطة سه وبين كل واحدة من نقطتي آخ بخط مستقيم فتبين بمثل ما بينا ان كل واحد من مربعي آخ مزخ يساوي اربعة امثال مربع سه المساوي لخط قه فكل من آخ مزخ يساوي ضلع ات ولان ضلع ث ث منصف على نقطة ذ وكل واحد من خطي ت ذ يساوي قه ومربع ت ث اربعة امثال مربع ت ذ بحكم الشكل الرابع من الثانية يكون ضلع ت ث يساوي ضلع ات فاضلاع ات ت ث مزخ الخمسة متساوية ونصل بين نقطة ل وبين كل واحدة من نقطتي خ ذ بخط مستقيم وقد

استبان من الشكل التاسع



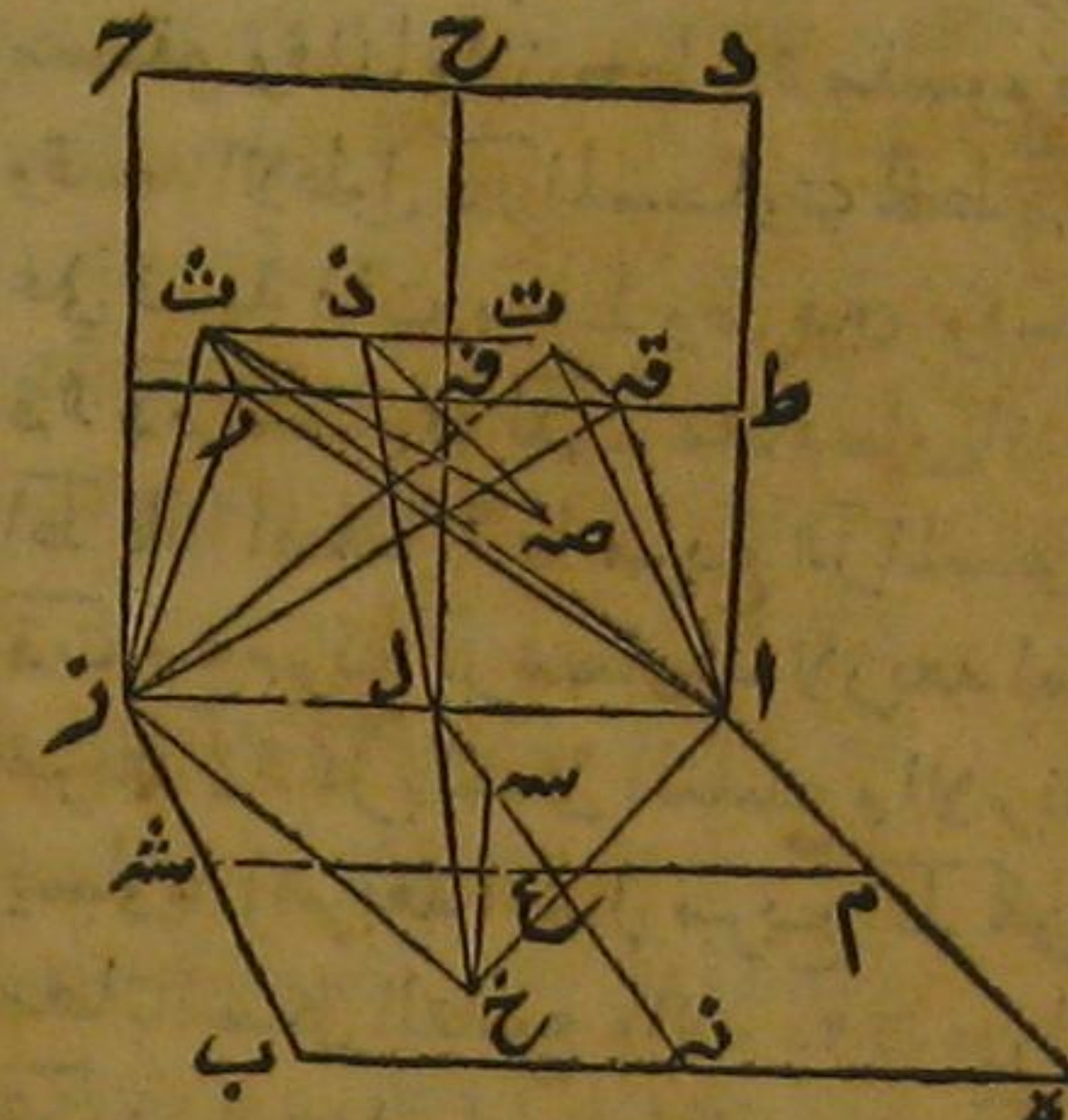
والعشرين من السادسة ان الخطوط المقسومة على نسبة ذات وسط وطرفين فان نسبة بعضها الى بعض كنسبة اقسامها العظمي الى العظمي والصغري الى الصغري وخط طه قسم بنقطة قه على نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاعظم قه والاصغر قه فتكون نسبة طه الى قه كنسبة قه الى قه وخط

له يساوي طه وقه يساوي سه وله يساوي قه فنسبة له الى سه كنسبة قه الى سه وله يوازي سه وفه يوازي سه فبالشكل الثاني والثلاثين من السادسة ضلع ذل على استقامة ضلع ل خ فخط آخ ذ از المستقيمان المتقاطعان كائنان في سطح واحد بالشكل الثاني من الحادية عشرة وهو مخرج ات مزخ واضلاع كائنة في ذلك السطح ولان ضلع طه مقسوم بنقطة قه على نسبة ذات وسط وطرفين وخط قه يساوي قه وقسمه الاطول فخط طه مقسوم على نسبة ذات وسط وطرفين بنقطة قه وقسمه الاطول طه بالشكل الرابع فبالشكل الخامس مربع طه ربعا طه ربعا مع اربعة امثال مربع طه فاذا اضفنا اليها مربع طه صار المجموع اربعة امثال مربع طه فربعات طه طه الثلثة مع مربع رت المساوي لخط قه يساوي اربعة امثال طه لكن مربع آري يساوي مربعي طه بالشكل التاسع والاربعين من الاول فربعا آري رت معا يساويان اربعة امثال مربع طه لكن مربع ات يساوي مربعي آري رت بالشكل التاسع والاربعين من الاول لكون زاوية آري قائمة فربع ات يساوي اربعة امثال مربع طه واط يساوي ال ومربع آري يساوي اربعة امثال مربع

مربع ال بحكم الشكل الرابع من الثانية لان از منصف على نقطة ل فربعا آري متساويان فهما متساويان فاضلاع مثلث آخ ز يساوي اضلاع مثلث ات ث كل لنظيره فثلثا آخ ز ات متساويان وكذلك زواياهما المتناظرة بالشكل الثامن من الاول فزاوية آخ ز يساوي زاوية ات ث ونحن اذا وصلنا بين نقطة ز وبين كل واحدة من نقطتي قه بخط مستقيم وصلنا ولان خط قه مقسوم بنقطة ر على نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول قه المساوي لخط قه فيكون خط قه مقسوما بنقطة ر على نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول قه بالشكل الرابع فربعا قه قه المساوي لقرت معا يساويان ثلثة امثال مربع قه المساوي لخط اط فاذا اضفنا اليها مربع ال المساوي لخط اط يصير مجموع مربعي قه قه مع مربع ال مساوية لاربعة امثال مربع اط لكن مربع زه يساوي مربعي قه ال بالشكل التاسع والاربعين من الاول فربعا قه زه قه معا بالشكل التاسع والاربعين من الاول لكون زاوية قه ز قائمة فربع زه يساوي اربعة امثال مربع اط فكان مربع اط فربعا آري زت متساويان فيكون ضلعا آري ز متساويان وضلعا آخ مزخ من مثلث آخ ز يساويان ضلعي ت ث ز من مثلث ت زت فزاوية آخ ز يساوي زاوية ت ث ز بالشكل الثامن من الاول واذا تساوي ثلثة زوايا من مخرج متساوي الاضلاع كانت جميع زواياه متساوية بالشكل التاسع فمخرج ات مزخ متساوي الاضلاع والزوايا وهذا المخرج كايين على خط احد اضلاع المكعب ولكل مكعب اثنتا عشر ضلعا فاذا رسمنا بمثل ما مثلنا على كل ضلع من اضلاع المكعب يحصل مجسم يحيط به اثني عشر مخرج متساوي الاضلاع والزوايا . فاقول ان الكرة المفروضة تحيط بالمجسم المذكور فخرج ذه في جهة قه على استقامته الى ان ينتهي الى السطح المقابل لسطح آخ من السطوح المحيطة بالمكعب فالخط المخرج ينصف قطر الكرة الذي هو قطر المكعب وقطر الكرة ينصفه ايضا بالشكل الاربعين من الحادية عشرة فليبتناصفا على نقطة سه فضلع سه يساوي ضلع له المساوي لنصف ضلع المكعب بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فضلع سه يساوي طه وطه مقسوما بنقطة قه على نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول قه المساوي لخط قه فخط طه مقسوم على نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول طه بالشكل الرابع فربعا طه قه معا ثلثة امثال مربع طه بالشكل الخامس وقه يساوي طه وقه يساوي قه فربعا طه قه يساويان ثلثة امثال مربع قه اي ثلثة امثال مربع نصف ضلع المكعب ونصل ت سه بخط مستقيم وخط ت ذ يساوي ذ ث وزاوية ت ذه قائمة فربعا



مربع ثمانية يساوي مربعي ثمانية بالشكل التاسع والاربعين من الاول  
وكان مربعاً ثمانية معاً مساوياً ثلثة امثال مربع نصف ضلع المكعب  
ومربع قطر الكرة الذي هو قطر المكعب يساوي ثلثة امثال مربع  
ضلع المكعب بالشكل الرابع عشر ونسبة الاضعاف كنسبة الاجزاء  
بالشكل الخامس عشر من الخامسة

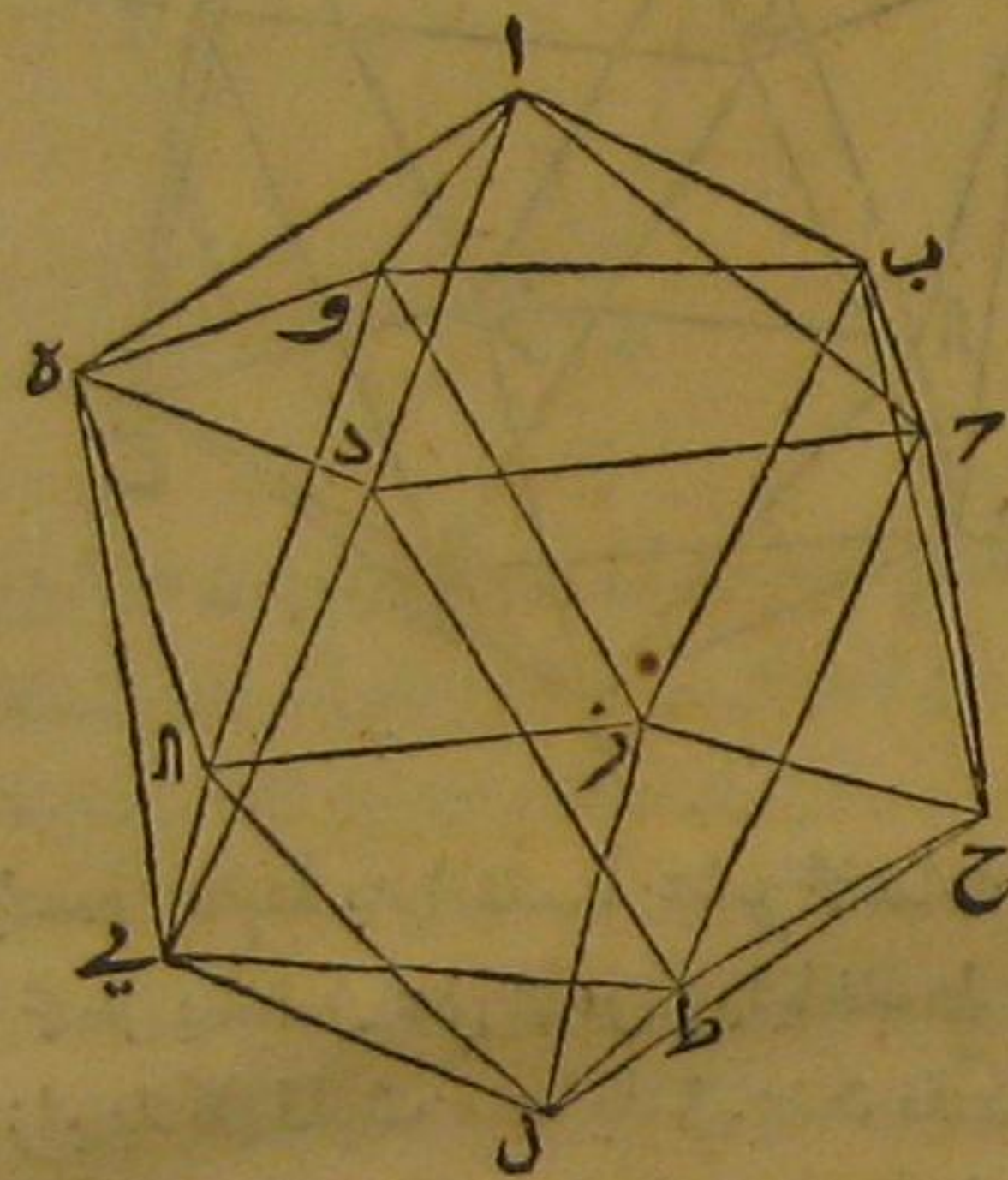


اذا كانت متساوية فربع نصف  
قطر الكرة ثلثة امثال مربع نصف  
ضلع المكعب وكان مربع ثمانية  
ثلثة امثال مربع نصف ضلع  
المكعب فخط ثمانية يساوي  
نصف قطر الكرة وبمثله تبين ان  
الخطوط المستقيمة الواصلة بين  
نقطة ثمانية وبين النقط التي على  
زوايا الخمس كل منها يساوي  
نصف قطر الكرة فاذا عجلنا على

قطر الكرة نصف دائرة واثنين وادنا نصف الدائرة الى ان يعود الى  
وضعه الاول فمحيط نصف الدائرة يلزم سطح الكرة ويمر على نقط زوايا  
الخمس المحيطة بالمجسم المعول فتكون الكرة محيطة بذوي اثني عشر  
قاعدة المجسمات فاقول ان ضلع الخمس منفصل وذلك لان مربع قطر  
الكرة ثلثة امثال مربع ضلع المكعب فنسبة مربع قطر الكرة الى مربع  
ضلع المكعب كنسبة ثلثة الى الواحد وهي كنسبة عددين مربعين وان  
كانت كنسبة عدد الى عدد فبالشكل السابع من العاشرة ضلع المكعب  
يشارك في القوة قطر الكرة المنطق وبماينه في الطول واذا كل واحد من  
قطر الكرة وضلع المكعب وليكن هو ضلع اربعي نسبة ذات وسط  
وطرفين بالشكل التاسع والعشرين من السادسة كانت نسبة القطر الى  
ضلع المكعب كنسبة قسمي القطر الى قسمي ضلع المكعب الاعظم الى  
الاعظم والاقصر الى الاقصر باستبانة الشكل التاسع والعشرين من  
السادسة فنسبة قطر الكرة الى ضلع المكعب كنسبة قسم الاعظم من قطر  
الكرة الى قسم الاعظم من ضلع المكعب لكن قطر الكرة يشارك ضلع المكعب  
في القوة فالقسم الاعظم من ضلع المكعب يشارك قسم الاعظم من قطر  
الكرة بالشكل الثاني عشر من العاشرة وقطر الكرة منطق وكل خط منطق  
قسم على نسبة ذات وسط وطرفين فكل قسم من قسمه منفصل بالشكل  
التاسع فالقسم الاعظم من اربعة ضلع المكعب يشارك المنفصل في القوة  
وازوتر زاوية اخرى التي هي زاوية الخمس وكل وتر زاوية الخمس قسم على  
نسبة ذات وسط وطرفين فان قسمه الاعظم يساوي ضلع الخمس بالشكل  
الرابع

الرابع عشر فضلع خمس ات ث زح وليكن هو ا ح يشارك المنفصل في  
القوة وكل خط يشارك المنفصل في الطول او في القوة فهو منفصل بالشكل  
الماية من العاشرة فاضلاع الخمس المحيطة بذوي اثني عشر قاعدة  
الخمس منفصلات بالحكم ثاب

واما ان لنا ان نرسم في اي مجسم ذي عشرين قاعدة مثلثات متساويات  
الاضلاع والزوايا ذا اثني عشر قاعدة مجسمات متساويات الاضلاع  
والزوايا فليكن ذو عشرين قاعدة مثلثات كل ا ب ح د هـ و ز ح ط ل  
ومثلثات العشرون فاقول لنا ان نرسم فيه مجسما ذا اثني عشر قاعدة

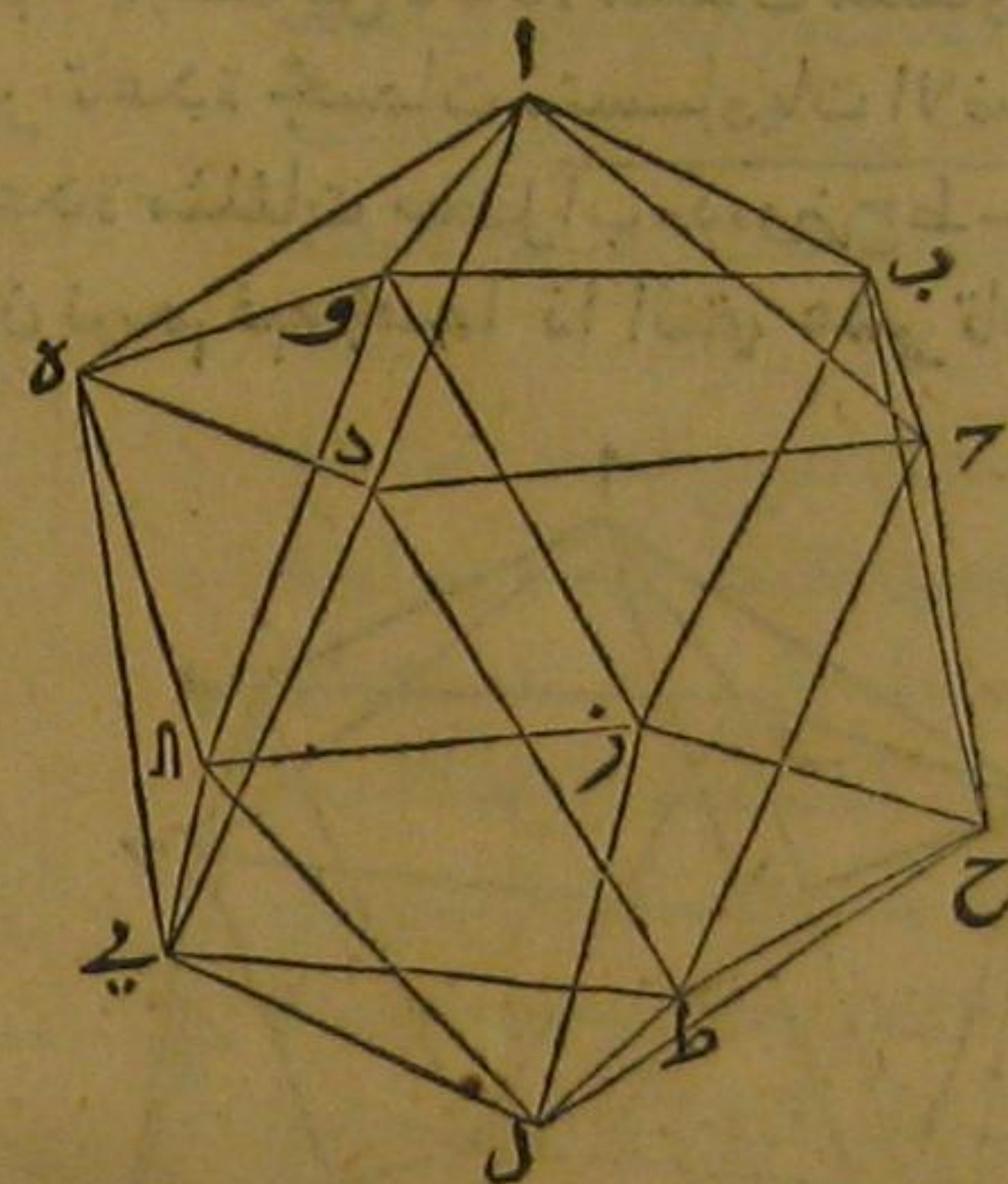


مجمعات برهانه فلان سطح  
ذوي العشرين يشتمل على  
عشرين مثلثات وكل  
مثلث على ثلث زوايا  
فالسطح يشتمل على ستين  
زاوية وكل خمسة من تلك  
الزوايا محيطة بزاوية مجسمة  
فالمجسم ذي العشرين يشتمل  
على اثني عشر زاوية  
مجسمة وكل ضلعين من اضلاع  
الزوايا الخمسة المحيطة  
بالزاوية المجسمة يحيطان

بزاوية مجسمة من الخمس المتساوية الاضلاع والزوايا التي كل زاوية  
من الزوايا المجسمة لذوي العشرين قاعدة لواحد منها لمعي انه اذا وصل  
بين الزوايا المجسمة وبين زاوية من ثلث المجسمات بخط مستقيم واذحتي  
..... الخمس فسطحا كل مثلثين من مثلثات ذوي العشرين  
يحيطان بزاوية لجميع تلك الزوايا متساوية فتجد مركز كل واحد  
العشرين من مثلثات ذوي العشرين باستبانة الشكل الرابع من  
الرابعة ونرسم على كل واحد من تلك المراكز نقطة ع ونخرج من كل  
واحد من تلك المراكز ثلثة اعمدة على اضلاع كل مثلث من مثلثات  
ذوي العشرين بالشكل الحادي عشر من الاول فتكون الاعمدة كلها  
متساوية باستبانة الشكل الرابع من الرابعة ونصل بين مركزي كل  
مثلثين متجاورين بخط مستقيم فلان الاعمدة متساوية بالشكل  
الرابع من الاول فتحصل اثنتا عشر مجسمة متساويات الاضلاع واذا  
وصلنا بين نقط الزوايا المجسمة وبين جميع مراكز مثلثات ذوي العشرين  
بخطوط مستقيمة حدث مائة وعشرين مثلثات في كل منها زاوية قائمة  
محيط بها نصف ضلع من اضلاع مثلثات ذوي العشرين وعمود تلك  
الاعمدة



الاعمدة المتساوية وجميع الاضلاع متساوية فبالشكل الرابع من الاولي  
تكون جميع الخطوط المستقيمة الواصلة متساوية التي هي اوتار لتلك  
الزوايا القوام اذا جعلنا نقط الزوايا الخمسة مراكز وادركنا بعدد  
الخطوط المستقيمة المتساوية دواير محيط كل منها علي مراكز المثلثات  
فتقع اوتار كل واحد من  
المخمسات في دايـرته بالشكل  
الثاني من الثالثة وتكون  
جميع تلك الدواير متساوية  
فتكون جميع المفروضة من  
محيطاتها باوتارها التي  
اضلاع المخمسات متساوية  
بالشكل السابع والعشرين  
من الثالثة وكل زاوية من  
زوايا كل مخمس علي ثلث من  
تلك القسي فتكون المجسمات  
متساوية الزوايا فيحصل

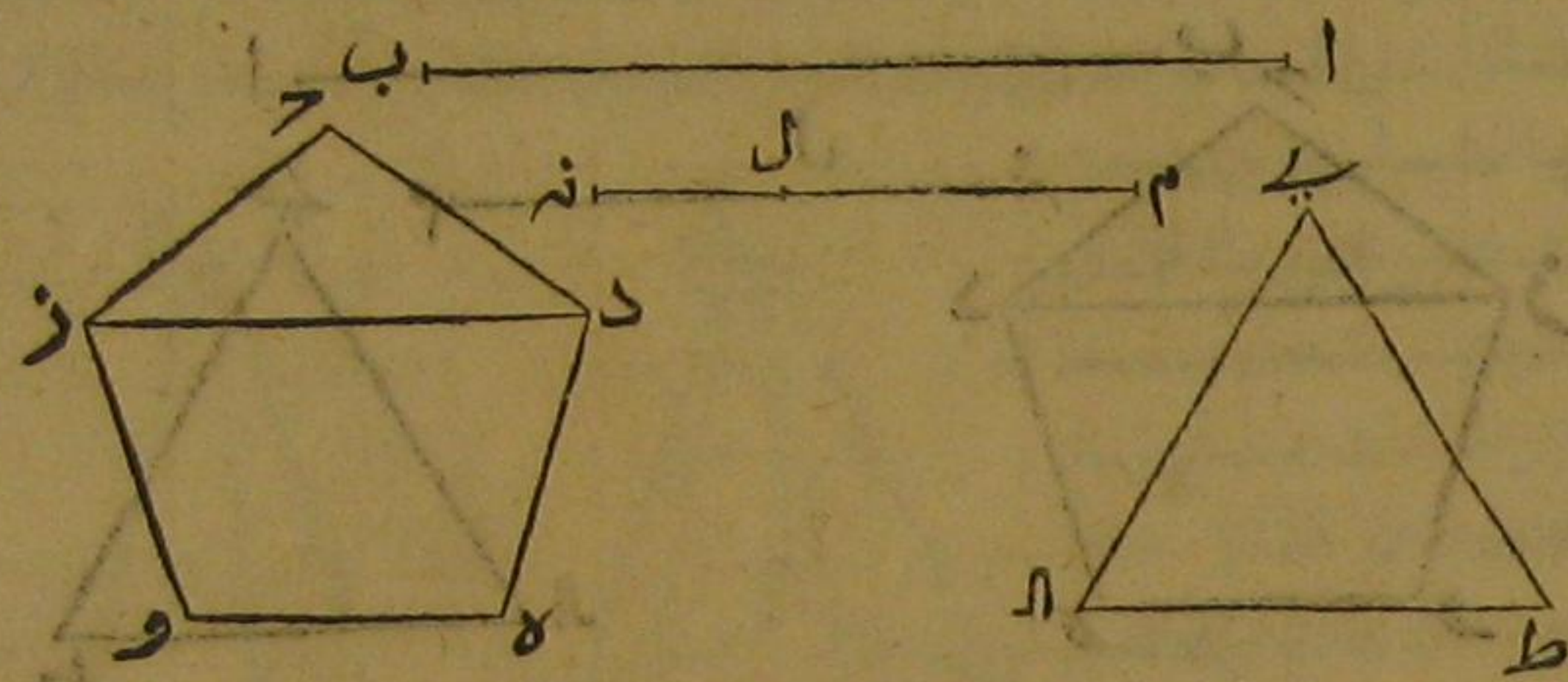


مجسم يحيط به اثنتا عشر مجسمات متساويات الاضلاع والزوايا وكل  
مخمس يشتمل على خمس زوايا فسطح هذا المجسم يشتمل على عشرين  
زاوية كل ثلث منها يلتقي عند نقطة ع التي هي مركز من مراكز ذي  
العشرين فتحدث من اجتماعها زاوية محسمة عند تلك النقطة فتكون  
الزوايا المحسمة التي يشتمل عليها سطح ذي الاثنتي عشر قاعدة عشرين  
زاوية فقد رسمنا في ذي العشرين ذا اثنتي عشر قاعدة مجسمات  
متساوية الاضلاع والزوايا ولنا ان نرسم ايضا في ذي اثنتي عشر  
قاعدة مجسمات ذا العشرين قاعدة مثلثات فمثل ما ذكرنا وذلك ما اردنا

استبانة قد تبين في الشكل المتقدم ان مربع قطر الكرة وليكن هو خط  
 اب المستقيم اعني قطر الكرة التي تحيط بذي العشرين قاعدة وبذي  
 الاثني عشر قاعدة معا خمسة امثال مربع نصف قطر دائرة ضلع  
 مجسم يساوي ضلع مثلث ذي العشرين قاعدة وليكن هو خط م ن  
 المستقيم ولكن محس حدهوز احدي قواعد ذي الاثني عشر قاعدة  
 وان مثلث ط ا احدي قواعد ذي العشرين قاعدة وقد تبين ايضا  
 في الشكل المتقدم ان ضلع مثلث ذي العشرين اعني ط ا مثلا يقوي  
 علي ضلع المسدس والمعشر من دائرة ضلع ط ا يساوي ضلع محس  
 وقد تبين ان مربع اب قطر الكرة المذكورة يساوي ثلاثة امثال مربع  
 ضلع المكعب الواقع فيها وقد تبين في هذا الشكل ان وتر زاوية  
محس

الثالثة عشر

خمس من محسبات التي هي قواعد ذي الاثنتي عشر قاعدة هو ضلع المكعب  
الواقع في الكرة المذكورة فتكون ثلاثة امثال دز الذي هو وتر زاوية  
د ح ز من خمس حده وتر يساوي خمسة امثال مربع مـ واستبان من  
الشكل الثاني عشر ان وتر المعشر اذا فصل من وتر المسدس كان وتر



المسدس مقسوما بنسبة الفصل علي نسبة ذات وسط وطرفين ويكون  
قسمه الاطول وتر العشر واستبان من الشكل الحادي عشر ان وتر زاوية  
الخمس اذا قسم علي نسبة ذات وسط وطرفين كان ضلع الخمس قسمه  
الاطول وخط مـنـ نصف قطر دائرة ضلع مجسها يساوي ضلع طـ فهو  
يساوي ضلع مسدس تلك الدائرة بالشكل الخامس عشر من الرابعة  
فاذا قسمنا خط مـ علي نسبة ذات وسط وطرفين علي ان يكون قسمه  
الاطول مـل فيكون مـل ضلع معشر دائرة ضلع طـ يساوي ضلع مجسها  
بحكم الشكل السابع واذا قسمنا ضلع دز ايضا علي نسبة ذات وسط  
وطرفين بالشكل التاسع والعشرين من السادسة يكون ضلع دـ اطول  
قسمه باستبانة الشكل الحادي عشر وقد تبين في استبانة الشكل التاسع  
والعشرين من السادسة ان نسبة اقسام الخطوط المقسومة علي نسبة  
ذات وسط وطرفين الي نفس تلك الخطوط ونسب بعضها الي بعض  
النظير من النظير نسبة واحدة فنسبة دـ الي دز كنسبة مـ الي مـنـ  
فنسبة مربع دـ الي مربع دز كنسبة دـ الي دز مثناة بالشكل الثامن من  
السادسة ونسبة مـ الي مـنـ مثناة كنسبة دـ الي دز مثناة فبالشكل  
الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع دـ الي مربع دز كنسبة مـ الي مـنـ  
مثناة ونسبة مربع مـ الي مربع مـنـ كنسبة مـل الي مـنـ مثناة بالشكل  
الثامن عشر من السادسة فنسبة مربع دـ الي مربع دز كنسبة مربع  
مـ الي مربع مـنـ بالشكل الحادي عشر من الخامسة فبالابدال نسبة  
مربع دـ الي مربع مـل كنسبة مربع دز الي مربع مـنـ بالشكل السادس  
عشر من الخامسة ونسبة الاضعاف اذا كانت متساوية العدة كنسبة  
اجزاها بالشكل الخامس عشر من الخامسة وكانت ثلاثة امثال مربع  
دز



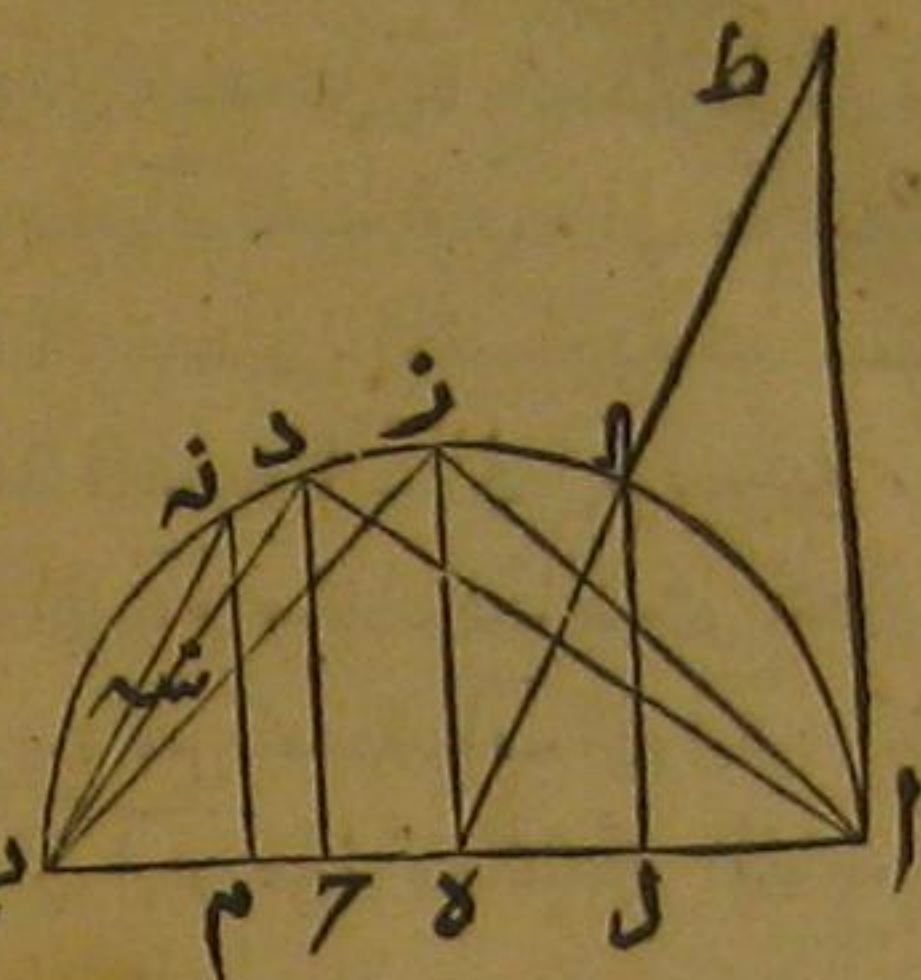








بنقطة ل علي نسبة ذات وسط و طرفين  
وبد مقسوم لذلك بنقطة س والقسم  
الاعظم من ام لم ومن بد ب س  
فباستبانة الشكل التسع والعشرين  
من السادسة نسبة ام الي بد كنسبة  
لم الي ب س وام اعظم من بد فلم  
اعظم من ب س وبه اعظم من لم  
ب فب نه ضلع ذي العشرين قاعدة  
اعظم من ب س ضلع ذي اثني عشر



قاعدة بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
تنبيه واستبانة قد تبين في الشكل الواحد والعشرين من الحادية عشر  
ان الزوايا المسطحة المحيطة بزوايا مجسمة هي اقل من اربع قوائم وقد  
ذكر في صدر المقالة الحادية عشر ان الزاويتين المسطحتين لا يحيطان  
بزوايا مجسمة باقل ما يحيط بزوايا مجسمة ثلث زوايا مسطحة واكثره  
لا تبلغ اربع قوائم فان كانت الزوايا المسطحة المحيطة بالزوايا المجسمة  
من المثلثات المتساويات الاضلاع والزوايا اقلها ثلث زوايا واكثرها  
خمس زوايا لان خمس زوايا من المثلثات المتساوية الاضلاع والزوايا  
تساوي ثلث قوائم وثلث قائمه وست زوايا منها تساوي اربع  
قوائم فلان يمكن ان تقع في كرة واحدة مجسمات ذوات قواعد مسطحات  
متساويات الاضلاع والزوايا كلها من جنس واحد غير المجسمات الخمسة  
المذكورة برهانه فلان زوايا المثلثات المتساوية الاضلاع والزوايا  
المحيطة بالزوايا المجسمة ان كانت ثلاثة فالمجسم الواقع في الكرة المجسم  
الناري الذي تحيط به مثلثات اربعة متساوية الاضلاع والزوايا  
وان كانت لربع فالمجسم الواقع في الكرة ذو ثمانية قواعد مثلثات  
متساويات الاضلاع والزوايا وان كانت خمسة فالمجسم الواقع في الكرة ذو  
عشرين قاعدة مثلثات متساويات الاضلاع والزوايا ولا يمكن الزوايا  
المحيطة بالزوايا المجسمة من المثلثات المتساوية الاضلاع اكثر من خمس  
لما بيننا . وان كانت الزوايا المحيطة بالزوايا المجسمة من المربعات  
وكل زاوية منه قائمة فلا يمكن ان تكون اكبر من ثلث لان الاربعة  
منها اربع قوائم وذلك المجسم هو المكعب الواقع في الكرة وكل زاوية  
من زوايا الخمس المتساوي الاضلاع والزوايا قائمة وثلث قائمة باستبانة  
الشكل الحادي عشر من الرابعة فالزوايا المحيطة منه بالزوايا المجسمة  
تكون اقل من الرابع فهي ثلث فذلك المجسم ذو اثني عشر قاعدة  
مخمسات وكل زاوية من زوايا المسدس قائمة وثلث قائمة باستبانة الشكل  
الخامس عشر من الرابعة فثلث زوايا منه تساوي اربع قوائم فلا يمكن  
ان

ان تحيط بزوايا مجسمة ثلث زوايا من زوايا المسدس ولا مما  
حاوئ المسدس من الاشكال الكثيرة الاضلاع المتساوية الاضلاع فما يمكن  
وقوعه في الكرة المجسمات التي هي ذوات قواعد متساويات الاضلاع  
والزوايا وتلك القواعد كلها من جنس واحد متحصري في الخمس المجسمة  
المذكورة . واما اذا لم يشترط كون قواعد المجسمات من جنس واحد  
فيجب ان لا يتجاوز زواياها من جنس واحد والا خرجت المجسمات  
عن التشابه فلا يمكن وقوعها في كرة فيكون حينئذ عدد الزوايا  
المحيطة بالزوايا المجسمة زوجا وهو اربعة لان لزواياها لا يحيطان  
بزوايا مجسمة والزوايا الستة وما فوقها اكثر من اربع قوائم فان كانت  
الزوايا المحيطة بالزوايا المجسمة مولفة من المثلثات المتساويات الاضلاع  
والزوايا والمربعات يكون الشكل ذا اربع عشر قاعدة ثمانية منها مثلثات  
وستة مربعات وتاليفه ان نعمل مربعا وعلي كل ضلع منه مثلثا متساوي  
الاضلاع والزوايا فتحدث علي كل زاوية من زوايا المربع زاوية من  
احاطه ضلعي مثلثين شكلا فنتم تلك الزاوية مربعا فتحدث اربع  
مربعات فيوصل زواياها المقابلة للزوايا الحادثة علي زوايا المربع بضلع  
من الاضلاع الذي يعمل منها الاشكال فيحدث مربعا مقابلا للمربع الاول  
واربع مثلثات اخر فيشتمل الكل علي ستة مربعات وثمانية مثلثات  
متساوية الاضلاع والزوايا وتحدث في الشكل ثلثة مسدسات ما يقع  
في اعظم الدوائر الواقعة في الكرة المعول فيها المجسم فيكون ضلع قواعد  
المحيطة بذلك الشكل مساويا لضلع مسدس اعظم دائرة يقع في الكرة  
المعول فيها الشكل فان كانت الزوايا المحيطة بالزوايا المجسمة مولفة من  
مثلثات والمخمسات كان المجسم ذا اثنين وثلثين قاعدة عشرين مثلثات  
متساويات الاضلاع والزوايا واثنى عشر مخمسات متساويات الاضلاع  
والزوايا وتاليفه بان نعمل مخمسا متساوي الاضلاع والزوايا وعلي كل  
ضلع منه مثلثا متساوي الاضلاع والزوايا فتحدث علي كل زاوية من  
زوايا الخمس زاوية من احاطه ضلعي مثلثين منها فيتم كل زاوية مجسما  
ونتم الشكل علي هذا النسق فتحدث فيه خمسة معشرات كل منها  
شكلا مما يقع في اعظم دوائر الكرة المعول فيها الشكل فضلع قاعدة هذا  
الشكل يساوي ضلع معشر مما يقع في اعظم دوائر الكرة المعول فيها  
الشكل فتصير المجسمات الممكنة الوقوع في الكرة سبعة وان يسر الله تعالى  
اتمام ما قصدته من تحرير هذا الكتاب





هذه صورة امر بادشاه اسلام السلطان ابن السلطان

### السلطان مراد خارج

مفاخر الامراء الكرام مراجع الكبراء الفخام اولوا القدر والاحترام  
المختصين بمزيد عناية الملك العلام ممالك محروسه واقع اولان سنجاق  
بكري وقبودانلردام عزهم ومفاخر القضاة والحكام معادن الفضائل  
والكلام ذكر اولنان يرلرده اولان قاضيلر زيد فضلهم توقيع رفيع همايون  
واصل اوليحق معلوم اولاكه ممالك محروسه تجارت ايدن افرنج  
تاجرلرندن دارندكان فرمان همايون برانتون واراسبولد بانديني  
نام يازركانلر دركاه معلومه كلوب ولايت فرنكستاندن تجارت ايجون  
بعض متاع وعربي وفارسي وتومركي باصما بعض معتبر كتابلر ورساله لر  
كتوروب ممالك محروسه كندو حاللر زنده بيع وشرا ايدر لر ايك  
بعض كمسنه لر يولده وايزده واسكله ومعتبر لرده فضولي يوكلرين يبقوب  
دنكلرين بوزوب ايجندن بكنند وكري ائشه وسايير امتعه قسه في اجه  
سوز وجزوي بها ايله جبرالوب وسزده عربي وفارسي كتابلر نيلرديو  
تجارت ايجون كتومر دوكلري جمع كتابلر في اللرندن الوب بهاسن  
وير محبوب وكندولرك ووكبللرينك وادميرينك بيع وتجار تلرينه مانع  
اولد قلرين بلدروب من بعد امن وامان اوزره كلوب كبدوب كندو  
حاللر زنده تجارت اتدوكلر زنده بر فرد دخل المبوب منت ومجانا  
متاعلري المبوب ويوكلري بوزلمبوب منع اولمق بابنده حكم همايونم  
طلب اتدوكلري اجلدن ببوردم كه حكم شريعه هر قنكر ك تحت  
حكومتنده داخل اولور لر ايسه يولده وايزده ومنازل ومراحله  
واسكارلر ومعتبره كندو حاللر زنده امن وامان اوزره بيع وشرا وتجارت  
ايدر لر كن خارجدن بر فرد متاعلرينه دخل اتدر محبوب وصاحبك  
رضاي اولمدين جبرالورنسنه لرين واول مقوله كتابلرين غصب  
اتدر محبوب هرته الورلر ايسه حسن رضاليله بيع ايدنلردن بتمام  
دكر بها لريله الدروب اجه سوز وياكسوك بها ايله جزويدن وكبدن  
برنسنه لرين الدر محبوب من بعد مذكوران يازركانلره ووكبللرينه  
وادميرينه شرع شريفه وعهدنامه همايونه مخالف اصلا وقطعا كمسنه دخل  
وتجاوز اتدر مبه سز ممنوع اولمبوب عناد ومخالفت ايلينلري اسما  
لريله يازوب عرض ايلبه سز بو خصوص ايجون تكرار شكاييت  
اتدر مبه سز شويله بلسز وبعد اليوم بو حكم شريفه اللر زنده ابقا  
ايدوب علامت شريفه اعتماد قلاسز تحريرا في اوایل ذي الح سنة  
ست وتسعين وتسعيه محروسه قسطنطينيه